



Industrie- hygiene



Dr. Maren Grütters und Dr. Steffen Salzmann

„Alles neu
denken ...“



Dieser digitale Katalog ist für Sie.

Wir tauchen in Ihren Alltag ein und nehmen uns jede Ihrer Herausforderungen einzeln vor, um gemeinsam eine Lösung dazu zu finden.

Dabei geht es um die Auswahl des geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmittels, um die richtige Wischtechnik und die Nutzung von Tüchern bis hin zu Listungen und regulatorischen Herausforderungen.

Und denken Sie immer daran, wir sind auch persönlich für Sie da und freuen uns, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Ihr Marketing, Vertriebs- und Beratungsteam
von schülke Industrial Hygiene.

Dr. Maren Grütters

Head of Marketing
schülke Industrial Hygiene

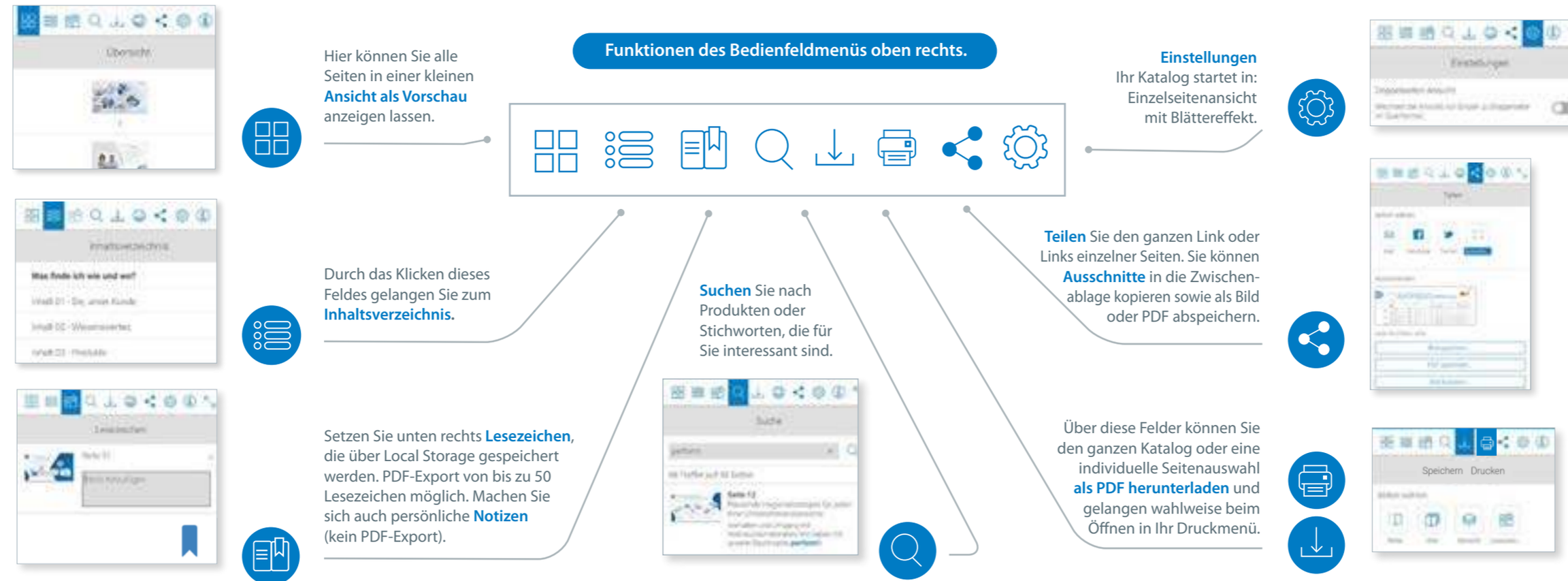
Dr. Steffen Salzmann

Head of Sales
schülke Industrial Hygiene



Wie funktioniert dieser digitale Katalog?

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:



Mouseover bieten Infos auf schnellstem Wege, z. B.:



- » **Seitenlinks zu Kapiteln / Themen / Produkten** innerhalb des Katalogs zum schnellen Navigieren
- » **Produktlinks zur schülke Website** für detaillierte Infos
- » **Web- und Medialinks** zu Websites, Videos, PDFs, Mailadressen für Infos, Anleitungen, Downloads, Kontakte

Außerdem bieten wir Ihnen Standardfunktionen wie:

- » **Blättern** vor, zurück, Dokumentanfang / -ende
- » **Zoom** (Monitorabhängig) per Scrollrad oder Wischen
- » **Vollbildmodus** aktivieren / deaktivieren
- » **History-Funktion** navigiert Sie über die Browserfunktion „vor/ zurück“ zur zuletzt besuchten Seite

Was finde ich wie und wo ...

Der digitale Katalog besteht aus drei Kapiteln für Sie:

01 Sie, unser Kunde



Im ersten Teil möchten wir Ihnen Einblick geben, wie wir Sie bei Ihren **täglichen Herausforderungen unterstützen**.

Wir geben Ihnen auch ein paar **Einblicke hinter die Kulissen**, so dass Ihnen die Auswahl Ihres zukünftigen Lieferanten erleichtert wird.

02 Wissenswertes



Da es um Desinfektionsmittel und deren Anwendung viel zu wissen gibt, beschäftigt sich der zweite Teil mit **allem Wissenswerten rund um den Einsatz von Desinfektionsmitteln**.

03 Produkte



Im dritten Teil finden Sie dann alle **relevanten Informationen rund um die Produkte** aus unserem Sortiment.

Sie gelangen auch von dort auf unsere **Webseite www.schuelke.com**, wo Sie Sicherheitsdatenblätter und weitere Inhalte downloaden können.

Viel Spaß beim Stöbern!

» Inhalt **01** Sie, unser Kunde

Inhalt 01 Sie, unser Kunde



schülke stellt sich vor

- » Über uns
- » Weltweit vertreten – unsere Standorte
- » Meilensteine
- » Forschung & Entwicklung

Qualitätssicherung, Lieferantenqualifizierung und Audits

- » Unser Qualitätsversprechen an Sie
- » Wir leben Qualitätsstandards
- » schülke als Lieferant qualifizieren
- » Change Control



Sie, unser Kunde

- » Wir unterstützen Ihre Prozesse
- » Was hat Einfluss auf Ihre Produktion?
- » Desinfektion & Hygiene für Ihren Betrieb
- » Passende Hygienekonzepte für jeden Ihrer Unternehmensbereiche



Nachhaltigkeit

- » Verantwortung
- » Nachhaltigkeit
- » Nachhaltigkeits-Charta

Unser Service

- » Außendienst & Vertrieb
- » Abwicklung Anfragen & Bestellungen
- » Veranstaltungen
- » Schulungen
- » Ein frisches Layout für Ihren Betrieb
- » Kundenindividuelle Hygienepläne
- » FAQ

Inhalt 02 Wissenswertes



Produktqualifizierung & Regulatorik

- » Produktqualifizierung & Regulatorik
- » Mehr über Biozide
- » Biozide: Zugelassen oder nicht zugelassen?
- » Darauf kommt es an: Ein Beispiel.
- » Gelistet ist von Vorteil

Mikrobiologie – Wirksamkeiten (inkl. Covid) und Wirkstoffe

- » Mikroorganismen – unsichtbare Feinde in Ihrem Betrieb?
- » Kenne Deine Gegner. Die wichtigsten.
- » Relevante Mikroorganismen in der Industrie
- » Organismen und Wirksamkeiten
- » Sporizide allgemein
- » Sporizide Desinfektion: Tipp für die Praxis
- » Reinigung oder Desinfektion?
- » Alkohole: Ethanol oder Isopropanol?
- » Wirksamkeiten und Standards EN, VAH



schülke im Sterilbereich

- » Sensible Zonen brauchen wirksame Produkte
- » Mit uns wird Validierung ganz einfach
- » Mit unseren sterilen Alkoholen im Reinraum sicher von D nach A
- » Unser Portfolio für die sterile Herstellung: A/B Reinraum auf einen Blick
- » Unser Portfolio für die Herstellung: C/D Reinraum auf einen Blick
- » Wir sind spezialisiert auf Kunden im GMP-Umfeld

Personalhygiene

- » Höchste Sicherheit für Ihre Produkte und Ihre Mitarbeiter
- » Der Mix macht's!
- » Prozesssicherheit ist alles
- » Unser Portfolio für Händehygiene & Hautpflege

Ein Tuch für alle Fälle?

- » Warum Tücher und wenn ja, welche?
- » Ihre Wahl: Trockene, vorgetränkte oder selbstgetränkte Tücher
- » Unser Tuchportfolio für Ihren Reinraum
- » Tücher für den Reinraum GMP oder ISO
- » Tuchmaterial und Wirkspektren
- » Mit Tüchern richtig wischen
- » Wischmethode
- » Sterile sporizide Tücher: Sicher gegen Sporen
- » Flächen, die nicht alles vertragen
- » Weitere Tücher und Zubehör

mikrocount®

- » mikrocount® Keimindikatoren zur einfachen und wirtschaftlichen Hygieneprüfung

Inhalt 03 Produkte

Alle Bereiche – Quicklinks:



» Overview

Fläche

Desinfektion
& Reinigung

» Ready-to-use

» Konzentrate

» Tücher

Personalhygiene

» Händedesinfektion

» Hautpflege

» Wundversorgung

Anlagen & Instrumente

Desinfektion &
Reinigung

Zubehör

» Hygienetechnik

» Applikationshilfen

Was Sie auf den Produktseiten finden:



Spezifische Infos

Weitere Features

Anwendungshinweise

Quickfinder / Quicklinks Taben

Wirksamkeiten

Zusammensetzung

Bestelldaten

Kompatible, passende Produkte

Quick Overview:

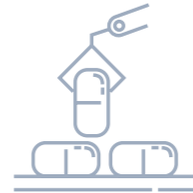
- Anwendungsbereiche
- Sterilbereich Klassifizierung
- Wirksamkeiten
- Listungen
- Produktklassifizierung

01

Sie, unser
Kunde



Wir unterstützen Ihre Prozesse



Als herstellender oder weiterverarbeitender Betrieb in der **pharmazeutischen, biotechnologischen oder medizinischen Industrie** tragen Sie eine große Verantwortung. Wir unterstützen Sie, dieser gerecht zu werden.



Eine sichere **Desinfektion** und ein den regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen entsprechendes **Hygienekonzept** sorgt dafür, dass Sie sich auf **Ihr Produkt und Ihre Exzellenz für Ihre Kunden** fokussieren können.

**Wir schützen weltweit Leben.
Wir schützen Ihren Produktionsprozess.**



Schauen Sie in unser Video und erfahren Sie in Kurzform mehr.



Leiter Qualitätssicherung eines internationalen Herstellers für parenterale Ernährung

„Wir arbeiten schon viele Jahre mit dem Bereich Industriehygiene von schülke zusammen. Wir schätzen insbesondere die persönliche Betreuung und die hohe Qualität der Beratung. Es ist immer jemand da für uns. Auch wenn es mal schnell gehen muss.“



Was hat Einfluss auf Ihre Produktion?

*Wir bringen
Ihre Stakeholder
unter einen Hut!*



Desinfektion & Hygiene für Ihren Betrieb.

*Wir schützen Ihren
Produktionsprozess.*

Wir helfen Ihnen und
Ihren Mitarbeitern.

Ihre Produkte und Mitarbeiter
sind Ihr höchstes Gut!

Die geeignete Desinfektion und Hygiene zum Schutz Ihrer Produkte und Ihrer Mitarbeiter wird immer wichtiger und gewinnt an Bedeutung. Ein zuverlässiges Hygienekonzept sollte Baustein eines jeden Qualitätsmanagements sein.

Doch was gibt es zu beachten? Welche Richtlinien gibt es? Was sagt die Biozidgesetzgebung? Welches Tuch ist am besten geeignet? Welcher Alkohol eignet sich und wann muss man sporizid desinfizieren?

Wir von schülke Industrial Hygiene möchten Ihr Berater sein und haben Lösungen für jeden Bereich Ihres Betriebes. Vom Sterilbereich über das Labor und bis hin zur Kantine.



Passende Hygienekonzepte für jeden Ihrer Unternehmensbereiche

Die verschiedenen Bereiche in Ihrem Unternehmen haben unterschiedliche Ansprüche an Hygiene und Desinfektion. Egal ob Kantine oder Sterilbereich – wir haben für jeden Bereich die passende Hygienelösung.



Sterilbereich

Im Sterilbereich bedarf es GMP-geeigneter, steriler Desinfektionsmittel, sowie ein bewusstes Verhalten und Umgang mit Verbrauchsmaterialien. Wir haben mit unserer Dachmarke perform® für Sie eine Auswahl zusammengestellt und informieren Sie über alles Wissenswerte.

Produktionsumfeld

Auch nicht-sterile Produkte bedürfen einer guten Herstellungspraxis. Wir zeigen Ihnen, was zu bedenken ist.

Personalschleuse

Der Mensch ist nach wie vor die Nummer 1 der Quelle für Keime und Partikel in der Produktion. Gute Hygiene in der Personalschleuse ist daher das A und O.

Labor

Im Labor ist ein gutes Hygienekonzept ebenso unabkömmlich. Wir beraten Sie gerne. Neben Desinfektionsmitteln bieten wir auch Artikel zur Keimüberwachung an.

Gemeinschaftsräume

Wo Menschen zusammenkommen ist Hygiene wichtiger denn je. Wir sorgen für die passende Hygiene am Arbeitsplatz.

Kantine

Lebensmittelhygiene hat oberste Priorität. Wir unterstützen Sie bei einem soliden Hygienekonzept für Ihren Bereich, in dem Essen ausgegeben wird.

schülke
stellt
sich vor



Über uns

Wir schließen die Hygienelücken in Ihrem Unternehmen. Unsere Lösungen und Anwendungskompetenzen entsprechen den höchsten Anforderungen.

Mit unserer mehr als 130-jährigen Erfahrung schaffen wir Vertrauen – die Basis für langfristige Partnerschaften und weltweites Wachstum.

Die Kombination aus wirkungsvollen Produkten, kompetenter Beratung und umfassendem Service macht uns zum professionellen Partner und Berater. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen Ihre Abläufe zu verbessern und die optimalen Bedingungen für Ihren Erfolg zu ebnen.

Wir schützen weltweit Leben.

Wir schützen Ihren Produktionsprozess.



Hauptsitz

Norderstedt, DE



Aktiv

> 100 **15** **3**

Länder

Nieder-
lassungen

Produktions-
stätten



Mitarbeiter

> 1.000 **722**

weltweit

in Norderstedt



Umsatz

431

Mio. € (2020)

Weltweit vertreten – unsere Standorte

schülke ist ein international tätiges, deutsches Unternehmen, das seit der Gründung 1889 im Raum Hamburg ansässig ist.

- Unser Headquarter liegt in Norderstedt unweit vom Hamburger Hafen, Flughafen und der zentralen Autobahn A1 und A7
- Produktionsstandorte in Deutschland, Frankreich und Brasilien
- Eigene Niederlassungen in über 20 Ländern weltweit
- Wir stellen Biozide, Arzneimittel und Medizinprodukte sowie Kosmetika her
- GMP- und ISO 9001-zertifiziert
- Wir produzieren jährlich viele Tonnen Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Zentrale in Norderstedt bei Hamburg, gleichzeitig Lager und Logistik



Weil schülke-Lösungen weltweit geschätzt und genutzt werden, ist der nächste schülke Ansprechpartner in der Regel nicht weit. Unsere zahlreichen Tochtergesellschaften und nationalen Vertriebspartner sind auf vier Kontinenten präsent.



Meilensteine

1889
Unternehmensgründung
durch Rudolf Schülke & Julius Mayr



1913
Sagrotan® – Erstes
Markendesinfektionsmittel
für den Privathaushalt



1978
euxyl® – Einführung des
ersten Konservierungsmittels
für Kosmetik



2011
Einführung perform® Range
für den Reinraum



2016
Einführung
mikrozid® universal wipes



2020
Übernahme durch
EQT AB



1892
Lysol® – Weltweit erstes
Desinfektionsmittel



1924
grotan® – Erstes
Markenbiozid für die Industrie



1990
octenisept® –
Neuheit auf dem Markt der
Schleimhautantiseptika



2014
Inbetriebnahme der
neuen Pharmaproduktion
am Standort Norderstedt



2018
Einführung desmanol® care –
Erste alkoholische
Händedesinfektion mit
hautfreundlicher Pflegeformel



Forschung & Entwicklung

Am Standort Norderstedt betreiben wir eigene Labore und beschäftigen ein erfahrenes, langjähriges Team im Bereich Forschung und Entwicklung.

Unsere Mitarbeiter arbeiten an den Formulierungen unserer Produkte und setzen sich für neue Entwicklungen, regulatorische Compliance und die Erhaltung der Produktlinien ein.

Alles mit dem Ziel, Ihnen hochwertige **Produkte in zuverlässiger und geprüfter Qualität** liefern zu können.



Arzneimittel wie octenisept®, Kosmetik aus unserer sensiva® Linie, Medizinprodukte wie mikrozyd® sowie Biozide für den industriellen Bereich wie unsere perform®-Produkte **werden bei uns inhouse geprüft, untersucht und formuliert.**

In Fällen, in denen externe Gutachten notwendig sind, arbeiten wir mit qualifizierten Partnern zusammen.



WHY YOU CAN TRUST IN US

Für einen Blick hinter die Kulissen schauen Sie auf unserem LinkedIn Kanal vorbei.



Qualitätssicherung, Lieferantenqualifizierung und Audits



Unser Qualitätsversprechen an Sie

Wir setzen alles daran, unsere Produkte und Dienstleistungen kontinuierlich zu verbessern, und behalten dabei unser Ziel „Null Fehler“ stets im Blick. Darüber hinaus fließen die Aspekte **Arbeitssicherheit, Umweltmanagement, Führung und Zusammenarbeit** in unser Qualitätsverständnis mit ein. Mit diesem **ganzheitlichen Qualitätsbewusstsein bei schülke** möchten wir einen **nachhaltigen Wert für Umwelt und Gesellschaft** schaffen und **Ihre Prozesse reibungslos unterstützen**.

Unser Ziel

für Sie und uns:

NULL FEHLER

Wer zu den Besten gehören will,
muss eigene Maßstäbe setzen.

Personal-
management



Umwelt-
management



Arbeitssicherheits-
management



Qualitäts-
management



Risiko-
management



Immer mehr Normen, Gesetze und Richtlinien definieren die Handlungsrahmen für unsere Wirtschaft oder unsere Branche – die höheren Standards aber sind ein Anspruch, den wir uns selbst gesteckt haben.

Als eines der ersten Unternehmen mit unserer Ausrichtung hat schülke bereits 1996 ein integriertes Qualitätsmanagementsystem etabliert, das all diese Bereiche umfasst.

Wir leben Qualitätsstandards

Wir bei schülke möchten Ihnen ein sicheres Gefühl geben. Daher sind wir neben den internen Qualitätsvorgaben auch mehrfach durch externe Institutionen zertifiziert.



Leitung Qualitätsmanagement, schülke

„Wir stehen im Bereich Qualitätsmanagement dafür, uns schnell an neue Gegebenheiten anzupassen und sind stetig dabei, unser System zu verbessern um Ihren steigenden Anforderungen gerecht zu werden.“

“

Herstellerlaubnis



Landesamt für soziale Dienste
Schleswig-Holstein

Wir besitzen eine
Herstellerlaubnis für
Arzneimittel und
Prüfpräparate



Für unsere Arzneimittel-
herstellung sind wir
GMP zertifiziert



Wir haben ein umfassendes
Qualitätsmanagementsystem
für das Design und die
Herstellung und den Vertrieb
von Medizinprodukten



Wir sind wiederholt
DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagement
zertifiziert

Für Ihre Unterlagen finden
Sie unsere aktuellsten
Zertifikate hier zum Download



schülke als Lieferant qualifizieren

Auch Sie haben Qualitätsansprüche. Denen möchten wir gerecht werden!

Wir schicken Ihnen unseren Quality Master zu, der Ihnen Auskünfte über Prozesse und Qualitätsmaßstäbe gibt.

Wir nehmen dies gerne an und möchten Ihnen bestmögliche Transparenz bieten. Senden Sie uns gerne Ihren Lieferantenfragebogen an sales.service@schuelke.com.



Auditbeauftragter eines kanadischen Pharmaunternehmens

„Wir haben schülke 2021 reauditert. Ein Audit mit schülke läuft gut organisiert ab und es ist toll die Entwicklung unserer Lieferanten zu sehen.“



Mal nicht zufrieden?

Wenn Sie zufrieden sind, sagen Sie es weiter.
Wenn nicht, sagen Sie es uns.

Sollten Sie einen Produktmangel festgestellt haben, können Sie mit einem speziell konzipierten Meldebogen diesen selbstständig bei uns melden. Falls Sie Ihre Kontaktdaten angegeben haben, kann es sein, dass wir Sie bei Rückfragen kontaktieren.

Hier geht es zum Download:



Meldebogen für Produktreklamationen und unerwünschte Produktwirkungen



Füllen Sie unseren Meldebogen im Fall von Reklamationen und unerwünschten Nebenwirkungen aus und senden diesen danach an reklamationen@schuelke.com

Meldebogen

Audits – Qualität braucht Prüfung

Wir setzen in unserer Arbeit höchste Ansprüche und stellen uns damit selbstkritisch regelmäßigen Überprüfungen. Für diese Audits haben wir ein Verfahren aus internen und externen Prüfungssystemen aufgebaut.

In das Prüfungssystem sind das **gesamte Unternehmen und auch unsere Lieferanten** mit einbezogen. Die Ergebnisse belegen einerseits die hohe Wirksamkeit unseres Managementsystems und zeigen uns andererseits auch Schwachstellen und Verbesserungspotenziale auf. Beides sind wertvolle Erkenntnisse, aus denen wir umgehend neue Optimierungsmaßnahmen ziehen können. **Denn: Nach dem Audit ist vor dem Audit.**

Für unsere Großkunden sind wir nach Absprache natürlich auch für ein **Papier-, Remote- oder Vorort-Audit** offen. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder an industrial.hygiene@schuelke.com



Change Control



Leitung Einkauf Bedarfsgüter
Medizinproduktehersteller aus Süddeutschland

„Änderungen können passieren, generieren aber für uns in der Regel internen Aufwand. schülke informiert uns hier rechtzeitig, sodass wir interne Risiken bewerten und abwenden können. Das spart Arbeit und Zeit.“



Änderungen frühzeitig kennen und Handlungen ableiten.
Das ist vorausschauendes Planen im Qualitätsumfeld.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre internen Change Control Prozesse zu optimieren und frühzeitig Änderungen zu bewerten.

Schließen Sie mit uns eine Qualitätssicherungsvereinbarung ab, die dies umfasst oder lassen Sie sich von uns ein Change Control Agreement zukommen, in dem wir Ihnen bestätigen, dass Sie Teil des Änderungsmitteilungssystems sind. **Dadurch stellen wir sicher, dass Sie im Rahmen von Änderungen rechtzeitig* informiert werden.**

Die Änderungs-
mitteilungen
umfassen:

- ✓ Betriebsstätte der Produkte
- ✓ Produktinformationen
- ✓ Mikrobiologische Wirksamkeit
- ✓ Produktspezifikation (chemisch / physikalisch)
- ✓ Mikrobiologische Spezifikation für sterile und keimfiltrierte Produkte
- ✓ Zusammensetzung und Formel
- ✓ Testmethoden

6M

* Wir bemühen uns, Sie **mit 6 Monaten Vorlaufzeit zu informieren**. Dennoch kann es auch zu kurzfristigen Änderungen aufgrund von Verfügbarkeitsengpässen kommen. Wir bewerten dies intern selbst auf Basis unseres Änderungsmanagements und bestätigen Ihnen die resultierenden Implikationen für das von Ihnen bezogene Produkt schriftlich für Ihre Unterlagen.



**Melden Sie sich an
zu unserem
Change Control System.**

Hier geht es zum
Anmeldeformular.

Nachhaltigkeit



Verantwortung

schülke erreicht mehr als nur wirtschaftlichen Erfolg.
Wir bieten einen nachhaltigen Wert für Umwelt, Menschen und Gesellschaft.



1996

Implementierung
unseres integrierten
Managementsystems



1996

Erstmalige
Validierung
gemäß EMAS



2003

Auszeichnung
(1. Preis) im
Responsible Care
Wettbewerb



2008

Erste Veröffentlichung
unseres validierten
Nachhaltigkeitsberichts
Abb.: Umwelterklärung 2020
nach EMAS

Unser Selbstverständnis beruht auf einem ganzheitlichen Qualitätsbewusstsein.

Die wichtigsten Zertifikate
und Auszeichnungen:



DIN EN ISO 9001



DIN EN ISO 13485



DIN EN ISO 14001



EMAS



GMP



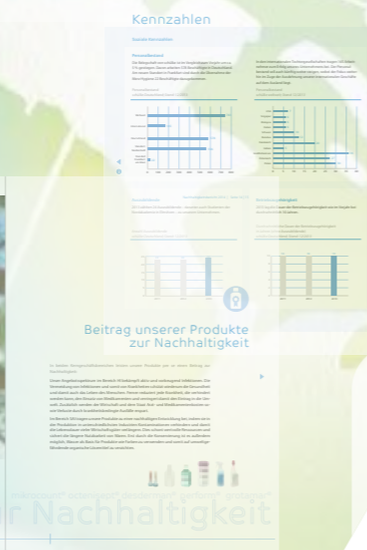
Nachhaltigkeit

Weiterdenken und verantwortlich handeln

Das Thema Nachhaltigkeit ist bei schülke tief verwurzelt. **Ökonomie, Ökologie sowie soziales Engagement** stellen gleichwertige Ansprüche an das gesamte unternehmerische Denken und Handeln. Lange bevor der Umweltschutz zunehmend Bedeutung in der allgemeinen öffentlichen Diskussion erlangte, hat schülke zum Thema Nachhaltigkeit als Vorreiter auf diesem Gebiet deutliche Zeichen gesetzt.

Bereits seit 1996 ist es unser Bestreben, die ökologischen Kennzahlen positiv zu beeinflussen, soweit möglich nachhaltig zu reduzieren und das Thema Energieeffizienz im Unternehmen langfristig zu etablieren. Wesentliche Grundvoraussetzungen für eine positive Entwicklung sind die Optimierung von Prozessen und der Einsatz verbesserter Techniken. Darüber hinaus gilt es, den Fokus unserer Aktivitäten auch immer stärker auf die Bewusstseinsbildung und die Sensibilisierung für nachhaltiges Handeln zu richten.

Informieren Sie sich auch auf unserer Website.



Unsere Nachhaltigkeits-Charta



schülke
sustainability



Nachhaltig handeln – Wir denken unsere Mission weiter

Unsere Mission #wir schützen Leben weltweit basiert auf einem ganzheitlichen, nachhaltigen Ansatz. Gemeinsam mit unseren Geschäftspartner:innen können wir viel bewegen, um Mensch und Umwelt zu schützen. Unser Handeln ist mit einem klaren Blick auf die Zukunft gerichtet - verantwortlich, nachhaltig und bewusst.



Ethische und soziale Verantwortung

Unser Verhalten und unsere Arbeitsweise orientieren sich an den höchsten ethischen Standards. Regelmäßige Compliance- und Ethiktrainings zu Kernthemen wie Code of Conduct, Anti-Bribery und Cyber-Security sind für uns bei schülke selbstverständlich. Wir sind bestrebt, Geschäfte mit Dritten zu tätigen, die verantwortungsbewusst handeln, indem sie die Prinzipien unseres Supplier Code of Conduct einhalten.



Richtlinien und Zertifikate

Als Pionier in Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltschutz ist schülke seit 1996 EMAS zertifiziert. Ein Integriertes Management System nach ISO 9001, 14001, 13485 sowie Zertifizierungen nach GMP, GDP und GVP ergänzen unser Nachhaltigkeitsbestreben. An unserem neuen Nachhaltigkeitsbericht 2022 arbeiten wir bereits.

Mit dem Thema Nachhaltigkeit bringen wir uns auch verstärkt in Verbänden ein und bauen fachliche Netzwerke auf. Seit mehr als 30 Jahren ist schülke aktives Mitglied beim Bundesdeutschen Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management e. V. (B.A.U.M.) und engagiert sich beim Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) sowie beim Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V. (IHO).



Energieeffizienz

Als Bestandteil unseres Energiemanagementsystems haben wir unseren Energiebezug an unseren größten Standorten, allen voran an unseren Produktionsstandorten Deutschland, Frankreich und Brasilien, auf grünen Strom umgestellt.



Inklusion & Diversität

Unsere Mitarbeiter:innen stellen wir unabhängig von Nationalität, Geschlecht, Alter und ethnischer Herkunft ein. Diversität bietet große Chancen, uns weiterzuentwickeln und so bestimmen Respekt, Inklusion, kulturelle Vielfalt, Offenheit und Transparenz unseren Umgang miteinander.



Gesundheit & Sicherheit

Selbstverständlich hat die Einhaltung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz für uns höchste Priorität. Unser zentrales Meldesystem von Sicherheitsabweichungen hilft uns dabei, uns bei diesem bedeutsamen Thema kontinuierlich zu verbessern.



Mobilität

Mit dem Ziel unseren CO₂-Fußabdruck kontinuierlich zu minimieren, hat schülke ein Mobilitätskonzept entwickelt, welches unter anderem die Überarbeitung der Dienstleisterrichtlinie umfasst. Mit der Einführung des JobRads in 2021 haben wir bereits ein weiteres Projekt aus unserem Mobilitätskonzept umgesetzt, um allen Mitarbeitenden eine ökologisch wertvolle Alternative der Fortbewegung anzubieten.



Logistik

Seit Januar 2022 werden Paketsendungen von schülke über unsere Transportpartner innerhalb Deutschlands klimaneutral ausgeliefert.



Produktverantwortung

Unsere Produkte helfen weltweit, Menschen vor Infektionen zu schützen. Alleine im letzten Jahr konnten wir mit mehr als 3 Milliarden Produktanwendungen dazu beitragen, Patient:innen und Healthcare Professionals vor Krankenhausinfektionen zu schützen.

Wir verfolgen das Ziel, unser Produktportfolio durch den Einsatz recyclingfähiger Materialien und Verpackungen, bei gleichbleibend hoher Produktqualität und -sicherheit, nachhaltig zu optimieren. Unsere Produkte entsprechen den Vorgaben des Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO).

Durch die Optimierung von Tuchmaterial ist es uns beispielsweise gelungen, bei unseren mikrofid® AF Jumbo wipes rund 18 % PET einzusparen, was allein bei diesem Produkt einer Einsparung von 48 Tonnen PET jährlich entspricht.

Die Verpackung unserer schülke wipes safe & easy bagless haben wir so optimiert, dass wir neben einer vereinfachten Handhabung eine Recyclingfähigkeit von 99,5 % erreicht haben. Die sehr gute Recyclingfähigkeit wurde von der international führenden Labor-Gruppe Eurofins Scientific bestätigt.

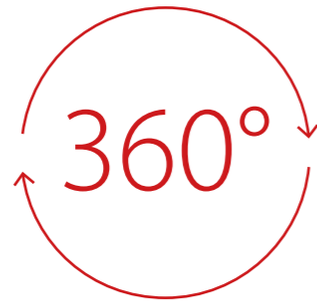
Das schülke octenisan® Set ist in einer neuen, nachhaltigen Verpackung erhältlich. Das Produkt ist nicht mehr in einer Plastiktasche, sondern in einer zu 100 % recyclingfähigen Faltschachtel aus Karton erhältlich und wird lokal produziert.

Unser Service



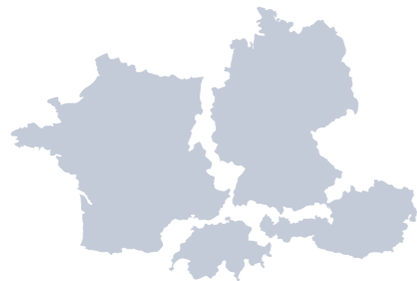
Außendienst & Vertrieb

Mit schülke, als vielfach zertifizierten Anbieter, profitieren Sie nicht nur von langjähriger Erfahrung in Sachen Hygiene und Desinfektion, sondern auch von direkter, persönlicher und stets passgenauer Beratung durch unseren Außendienst.



Mit einem kompetenzbasierten Betreuungsansatz haben wir ein geschultes, internationales Team aus Hygieneexperten im Außendienst, das unser Key Account Kunden betreut. Erfahrene Mitarbeiter sehen mehr – mit einem geschulten 360° Rundumblick erkennen wir sofort, wo und wie sich Sicherheit und Abläufe verbessern lassen – und das in allen Bereichen des Hygienemanagements.

Internationales Geschäft



Ihr Geschäft kennt keine Landesgrenzen – unseres auch nicht. Auch international sind wir für Sie da.

Mit Fokus auf die DACH Region, Frankreich und China sind wir vor Ort für Sie da und mit einem Team im Außendienst vertreten.

In weiteren Ländern beliefern wir Sie in Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern.



Verantwortlicher Cleaning Validation eines französischen Pharmakonzerns

„Als wir vor einigen Jahren begonnen haben, unser Desinfektionsmittelregime international zu harmonisieren, war das Team von schülke uns eine große Hilfe. Wir haben Standorte in Deutschland und Frankreich nun in einer Hand und haben Synergien geschaffen.“



Ihre Sicherheit ist unser Ziel.



Ihre Zufriedenheit ist das Maß aller Dinge. Wenn es um die Sicherheit Ihres Personals, der Produktion und Ihrer Abläufe geht, kennen wir keine Kompromisse.



Abwicklung Anfrage & Bestellungen



Beratung

Wir beraten Sie in allen Belangen rund um Produktfragen und deren Anwendung: Haben Sie bereits einen Kontakt im Außendienst, nehmen Sie gerne jederzeit zu Ihrem Ansprechpartner Kontakt auf. Andernfalls wenden Sie sich einfach an uns. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.



industrial.hygiene@schuelke.com



Bestellung

Ihre Bestellung richten Sie bitte an:



sales.service@schuelke.com

Gerne sind wir auch telefonisch erreichbar unter:



+49 40 52100-0

Tipps

Um stets **up-to-date** zu sein folgen Sie uns auch gerne auf unserem LinkedIn Kanal.



Hygiene-
kompetenz zeigt sich
auch in qualifizierter
Beratung!

Veranstaltungen



pharma club online university

In unserer monatlichen **pharma club online university** berichten wir über **Themen rund um Desinfektion und Hygiene im Reinraum und GMP Umfeld**. Die Veranstaltung besteht aus einem Fachvortrag sowie der anschließenden Möglichkeit, Fragen zu besprechen und einer interaktiven Diskussion. Im Rahmen von begrenzten Plätzen haben Sie in einer virtuellen Sprechstunde die Möglichkeit, Ihre Anliegen im **1:1 Gespräch mit unseren Experten** zu besprechen.



A podcast
on anchor -
hören Sie rein!

<https://anchor.fm/schülke-mayr-gmbh>

... oder schreiben Sie uns
bei Teilnahmeinteresse
eine Mail ✉
[industrial.hygiene@
schuelke.com](mailto:industrial.hygiene@schuelke.com)

Melden Sie sich
zur **pharma club**
online university sehr gerne
über folgenden Link an:
[www.schuelke.com/de-de/
registrierung/pharmaClub/](http://www.schuelke.com/de-de/registrierung/pharmaClub/)
...

learning competence
knowledge
experience
skills updates
training



Schulungen

Gerne unterstützen wir Sie mit Schulungen rund um die Themen **Reinigung, Desinfektion, Hygienemanagement und Produktionshygiene**, damit Sie die tägliche Herausforderungen bestens meistern können.

Wir bieten u. a. Schulungen in folgenden Bereichen an:



Personalhygiene:

Für hygienische Produktionsbedingungen sind alle Mitarbeiter verantwortlich. Nur wer weiß, vor welchen Gefahren er sich und seine Mitmenschen schützen muss, wird Prophylaxe ernst nehmen. Daher sind Schulungen im Bereich Hygiene für das Personal unumgänglich.



Reinraum & GMP:

Richtiges Verhalten im Reinraum ist essenziell. Wir schulen Ihr Personal für korrektes Verhalten im Reinraum und zur sachgemäßen Anwendung von Desinfektionsmitteln.



Flächendesinfektion:

Damit Ihre Flächen sicher desinfiziert werden, sind sowohl die richtigen Produkte als auch deren Anwendung entscheidend. Im Detail schulen wir die richtige Wischtechnik, die Flächenbenetzung und trainieren alles weitere, was in Ihrem Betrieb vorgesehen ist und Beachtung benötigt.



Produktschulung:

Bei Einführung unserer Produkte, Umstellungen oder als fresh up. Wir unterstützen Sie bei der Verwendung von schülke Produkten und schulen den richtigen Umgang und die richtige Anwendung.

Ihre Schulung

Unsere Schulungen werden individuell auf Sie und Ihren Betrieb abgestimmt. Vor den Schulungsterminen besprechen wir die Inhalte mit Ihnen und sorgen so für das beste Ergebnis. Kontaktieren Sie: ✉ Industrial.hygiene@schuelke.com



Individuell
und bei Ihnen
vor Ort, sowie
online!



Ein frisches Layout für Ihren Betrieb

Sie brauchen z. B. Richtlinien, Anwendungsregeln und Erinnerungsschilder für allgemein zugängliche Orte in einheitlicher und einfacher Darstellungen – dafür haben wir genau das Richtige.

Tipps

Sprechen Sie uns an für Materialien zur Unterstützung der Compliance.

Finden Sie diese auf unserer Webseite zum Download als PDF.

Hier gibt es den Industriekatalog zur Offlinenutzung als PDF – mit allen Tipps und Links.



↓ Poster Infektionen vermeiden
Poster Back to School



↓ Poster und Sticker Händehygiene



↓ Sticker WC-Hygiene



↓ Folder Peressigsäure



↓ Strategic Business Field Industriehygiene

Kundenindividuelle Hygienepläne

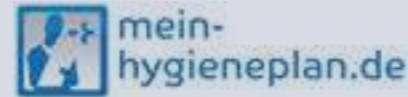
Wir unterstützen Sie bei der Erstellung Ihrer Hygienepläne

- ✓ Über 180 topaktuelle Pläne für alle Branchen
- ✓ Automatischer Update-Alarm bei gesetzlichen Veränderungen
- ✓ Einrichten individueller Überprüfungsintervalle mit Erinnerungsfunktion
- ✓ Kostenlos
- ✓ Mit dem Know-how des Hygienespezialisten schülke



In wenigen Schritten zum Hygieneplan:

- Schritt 1: Kostenlos registrieren auf www.mein-hygieneplan.de
- Schritt 2: Standardplan auswählen oder eigenen Plan erstellen
- Schritt 3: Hygieneplan downloaden & ausdrucken



Schülke & Mayr GmbH | 22840 Nordstedt | Deutschland | Tel.: +49 40 52100-0 | Fax: 3181 | www.schuelke.com



Haltbarkeiten und Anbruchgebinde

- ? Wie lange ist ein Desinfektionsmittel haltbar?
- ? Wie ist die Wirksamkeit am Ende der Haltbarkeit?
- ? Wie ist mit der Bewertung der Haltbarkeit im Anbruchgebinde umzugehen?

Die **Haltbarkeit** unserer Produkte ist auf dem Gebinde aufgeführt. In der Regel beträgt die Haltbarkeit zwischen 9 und 60 Monaten je nach Wirkstoff. Für eine Übersicht der Haltbarkeiten unserer Produkte wenden Sie sich gerne direkt an uns.

Wirksamkeit am Ende der Haltbarkeit: Im GMP Annex 1 wird gefordert, dass Desinfektionsmittelstudien über die Haltbarkeit hinaus erfolgen müssen. Für einige unserer Produkte haben wir dies bereits berücksichtigt. Sprechen Sie uns gerne darauf an.

Für die meisten unserer Konzentrate gilt, dass die Haltbarkeit im fest verschlossenen Originalgebinde dem ausgewiesenen Haltbarkeitsdatum entspricht. **Bitte beachten Sie dabei unbedingt die Lagerungshinweise im beigeführten Sicherheitsdatenblatt.**



Materialverträglichkeit

- ? Welches Produkt wähle ich für empfindliche Oberflächen?
- ? Was muss ich bei Materialien beachten?
- ? Gibt es Gutachten zur Materialverträglichkeit?

Desinfektionsmittel reagieren mit den Mikroorganismen und entfalten den Wirkmechanismus auf der behandelten Oberfläche.

Dabei ist zu beachten, dass Oberflächen, die dem Wirkmechanismus empfindlich gegenüber sind, zuvor auf Beständigkeit geprüft werden müssen. Materialien, die z. B. eine Oxidation nicht vertragen (wie Buntmetalle), sollten mit einem passenden Desinfektionsmittel behandelt werden und müssen zuvor auf Eignung überprüft werden.

Für unsere Desinfektionsmittel haben wir Studien zur Materialverträglichkeit vorliegen und geben diese gerne bei Bedarf raus.

Sprechen Sie uns auch an für eine ausführliche Beratung und Abwägen der individuellen Situation in Ihrem Betrieb.



Zusätzliche Gutachten und Zertifikate

Sie haben Fragen

- ? zur Aufrechterhaltung der Sterilität im sterilen Sprühsystem?
- ? zu Wirksamkeiten gegen einen bestimmten Hauskeim?
- ? zu einer bestimmten Auslobung?

Wir haben rund um unsere Produkte viele weitere Gutachten vorliegen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne rausgeben.

Info

Haltbarkeiten in Wandspendersystemen

Gebinde in Wandspendersystemen sind als geöffnet zu betrachten, auch wenn durch die Konstruktion der Spender die Produkte in den Gebinden einwandfrei geschützt sind.

Haltbarkeit von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln:



6
Monate

in KH
Spendern



12
Monate

in sm 2
Spendern



18
Monate

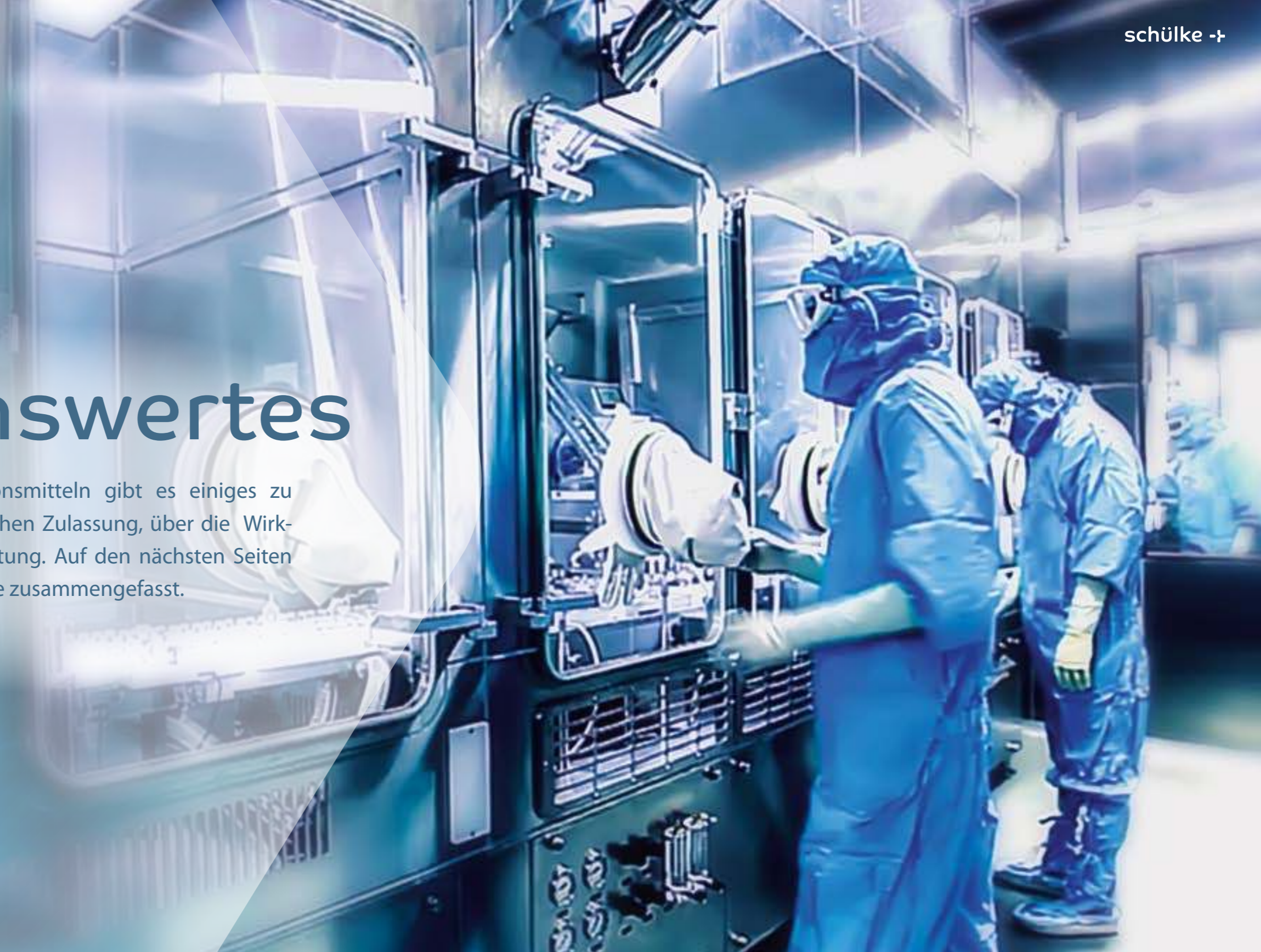
in hyclick®
System

Für alle anderen schülke Produkte, die in Wandspendern zum Einsatz kommen entspricht die Haltbarkeit derjenigen im ungeöffneten Originalgebinde – auch Waschlotionen, Hautschutz- und Hautpflegeprodukte, sofern sich der Spender in einem hygienisch einwandfreien Zustand befindet und Kreuzkontaminationen der vorherigen Produktcharge ausgeschlossen sind.

02

Wissenswertes

Beim Einsatz von Desinfektionsmitteln gibt es einiges zu beachten. Von der regulatorischen Zulassung, über die Wirksamkeit zur die passenden Listung. Auf den nächsten Seiten haben wir das Wichtigste für Sie zusammengefasst.



Produktklassifizierung & Regulatorik



Produktklassifizierung und Regulatorik

Was für Sie wichtig ist. Ein Überblick:

Desinfektionsmittel unterliegen gesetzlichen Regularien und Bestimmungen zur Inverkehrbringung und Verwendung. Produkte zur Desinfektion sind im europäischen Raum streng reguliert und müssen dementsprechend behördlich umfangreich geprüft und zugelassen sein. Hier erhalten Sie einen Überblick über die Unterschiede und was bei der Auswahl zu beachten ist.



Biozide

Desinfektionsmittel für nicht-medizinische Flächen fallen unter die europäische Biozid-Gesetzgebung-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (BPR). Daher achten Sie bei der Auswahl Ihres Desinfektionsmittels stets auf einen Nachweis der Zulassung als Biozid.

Zugelassene Biozide unter BPR erkennen Sie an der entsprechenden Zulassungsnummer, z. B. DE-1234567-01-0001-02. Die Vertriebsfähigkeit vor Zulassung eines Biozids unter BPR erkennen Sie u.a. an der BAuA-Registrierungsnummer, z. B. N-1234. Mit Umsetzung der BPR-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 nähert sich die EU einem einheitlichen Verfahren an.

Medizinprodukte

Medizinprodukte sind gemäß der Medizinprodukte Gesetzgebung (MPDG) geregelt. Die Desinfektion eines Medizinproduktes bedarf eines Medizinproduktes zur Desinfektion!

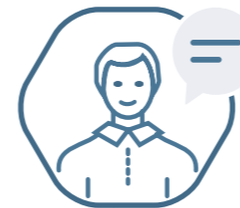
Beachten Sie bitte, dass Sie alle medizinischen Produkte in Ihrer Einrichtung (medizinische Flächen, medizinische Instrumente, medizinisches Mobiliar) mit einem unserer Medizinprodukte desinfizieren. Der Bestimmung nach dürfen MPs hingegen nicht für nicht-medizinische Flächen eingesetzt werden. **Für nicht-medizinische Flächen setzen Sie daher bitte ein Biozid ein. Sie erkennen unsere Medizinprodukte an der CE Kennzeichnung.**



Arzneimittel

Desinfektionsmittel sind dann Arzneimittel, wenn die Produkte zur Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhaut und Wunden eingesetzt werden und dazu dienen, Infektionen zu vermeiden oder zu behandeln.

Bevor diese Produkte vermarktet werden können, müssen sie in Deutschland vom BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) auf ihre Qualität, Unbedenklichkeit und Wirksamkeit überprüft werden. Die Zulassung erfolgt auf Basis der EU-Richtlinie 2001/83/EG, die in Deutschland ins Arzneimittelgesetz (AMG) umgesetzt wurde.

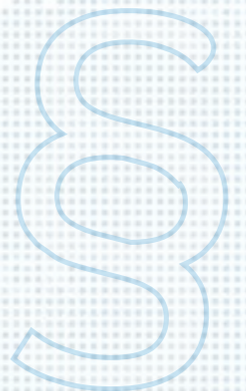


Head of Regulatory Affairs, schülke

„Für uns ist das Einhalten von Regularien bei der Zulassungen unserer Produkte ein wesentlicher Qualitätsbaustein, damit Sie die Produkte sicher anwenden können.“

Kosmetika

Kosmetika sind Produkte zur äußerlichen Hände- und/oder Hautreinigung, zur Pflege oder zum Hautschutz. Eine „antimikrobielle Wirkung“ kann sekundär ausgelobt werden, darf aber nicht der Hauptzweck des Produktes sein. Alle kosmetischen Produkte auf dem europäischen Markt müssen seit Juli 2013 dem Cosmetic Product Notification Portal (CPNP) gemeldet werden. Für Kosmetika gilt die Kosmetikverordnung 1223/2009.



Mehr über Biozide



Desinfektionsmittel für nicht-medizinische Flächen sind Biozidprodukte, die in den Geltungsbereich der europäischen Biozid-Gesetzgebung (BPR-Verordnung EU Nr. 528/2012) fallen und unterschiedlichen Produktkategorien zugeordnet sind (siehe rechts).

Die BPR regelt das allgemeine Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten innerhalb der EU und hat bei der Produktbewertung zusätzlich einen besonderen Fokus auf die Anwendersicherheit, die Umwelt und die Produktwirksamkeit. Die Zulassung eines Biozidprodukts ist ein kosten- und ressourcen-intensiver Prozess, der in aller Regel 3 – 5 Jahre in Anspruch nimmt. Hierbei sind sich stetig ändernde regulatorische Anforderungen der noch jungen BPR ein ständiger Begleiter.

Bis zur Zulassung eines Biozidprodukts unter der BPR können Biozide gemäß der jeweiligen landesspezifischen Regelungen national vertrieben werden – hierbei unterscheiden sich die regulatorischen Anforderungen stark.

Aufgrund der komplexen und streng regulierten Biozid-Gesetzgebung ist ein kompetenter Partner wichtiger denn je. **Die sichere und rechtskonforme Verwendung unserer Produkte ist für schülke ein zentraler Baustein unseres Qualitätsverständnisses.** Um diesen komplexen Anforderungen heute wie auch zukünftig gerecht zu werden, hat schülke ein kompetentes Team zur regulatorischen Compliance systematisch aufgebaut.

Achten Sie auf die passende Zulassung Ihres verwendeten Produktes innerhalb der PT.

Die Biozidprodukttypen PT 1, 2, 3, 4, 5

In Anhang V der BPR werden Biozidprodukte in 22 Biozidproduktarten eingestuft, die wiederum in fünf Hauptgebiete zusammengefasst werden.

PT 1	Menschliche Hygiene	Zum Zweck der Desinfektion menschlicher Haut	
PT 2	Oberflächen	Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.	
PT 3	Veterinärbereich	Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich.	
PT 4	Lebensmittel- oder Futtermittelbereich	Desinfektion von produktberührenden Flächen, die im Zusammenhang mit Lebens- oder Futtermitteln für Menschen und Tiere stehen.	
PT 5	Trinkwasser	Produkte zur Desinfektion von Trinkwasser für Menschen und Tiere.	

Biozide

Zugelassen oder nicht zugelassen?



Das ist zu beachten:

Der Zulassungsprozess im Rahmen der BPR ist in zwei Stufen unterteilt. Nach der Genehmigung auf Wirkstoffebene folgt die Zulassung des eigentlichen Produktes Ihres Lieferanten:

Zulassungsprozess

Die Zulassung von Bioziden gemäß der BPR erfolgt in einem zweistufigen Zulassungsprozess.

1 Wirkstoffgenehmigung
Zunächst erfolgt eine sukzessive Genehmigung des bioziden Wirkstoffs für die betreffenden Produkttypen.

2 Produktzulassung
Nach Genehmigung des oder der enthaltenen Wirkstoffe erfolgt die Zulassung des Produkts für die betreffenden Produkttypen.

Grundsätzlich können die unter der BPR unterstützten Wirkstoffe der sogenannten Artikel 95 Liste – Liste der zugelassenen Wirkstoff-Lieferanten – entnommen werden.

> [Hier geht es zur Artikel 95 Liste.](#)

Info

Im Rahmen der Implementierung der BPR kommt es aufgrund der hohen regulatorischen Hürden zwangsläufig zu einer Reduzierung von Wirkstoffen* und einer Vereinheitlichung von Produktformulierungen. Ungeachtet dessen wird Ihnen schülke auch weiterhin hochspezialisierte Wirk- und Beistoffkonzepte zur Desinfektion Ihrer sensiblen Produktionsbereiche anbieten.

* https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Wirkstoffe/Wirkstoffe_node.html

Genehmigte Wirkstoffe werden in die Unionsliste aufgenommen und werden auf dem Helpdesk der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) aktuell nachgehalten.



Genehmigte Wirkstoffe

> Mehr Infos dazu: ECHA (European Chemical Agency).



Nicht genehmigte Wirkstoffe

> Weitere Infos hier helpdesk (reach-clp-biozid).

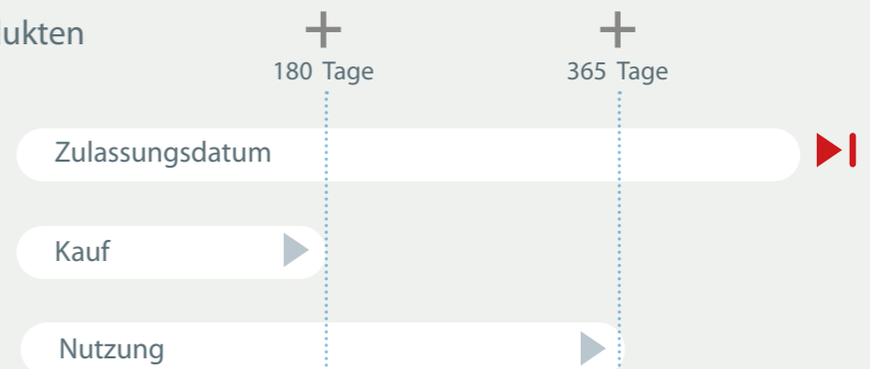
Infobox

Was ist zu beachten, wenn ein Produkt nicht unter BPR zugelassen wird?

Einstellen von Produkten



Produkt nicht unter BPR eingereicht



Darauf kommt es an.

Ein Beispiel:



- 1 Landessprache des Verwendungsmarktes
- 2 Etikettentext mit Anwendungshinweisen
- 3 EuroNormen
- 4 Herstellersymbol
- 5 Hersteller
- 6 Etikettenversion
- 7 BAuA REG Nummer, Schweizer Zulassung
- 8 Artikel-Nummern, Inhalt/Volumen ^e (z.B. Etikett für mehrere Mengenangaben)
- 9 UFI Code
- 10 Aktuelle Gefahrensymbole gemäß GHS
- 11 Gefahrgut-Transport-Nr. > 5 l, Erforderlich bei Gebinden für den Gefahrguttransport
- 12 Symbol für Temperaturbegrenzung
- 13 Etikettennummer, Datamatrix
- 14 Herstellungsdatum
- 15 Verwendung bis:
- 16 Chargenbezeichnung

Gelistet ist von Vorteil

Welche Listung macht Sinn?

Im Desinfektionsmittelmarkt haben sich über die Jahre einige Listungen durchgesetzt, die Desinfektionsmittel nach ausgewählten Kriterien prüfen und ausloben.

Dies soll ein Prädikatsmerkmal für renommierte Hersteller und deren Produkte darstellen und die Auswahl für Sie als Anwender erleichtern. Doch nicht immer ist eine Listung sinnvoll oder aussagekräftig.



Modern, übersichtlich und hilfreich für den Anwender ist insbesondere die Liste des Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO).



Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH ist eine weitere Referenz für die Desinfektion im Routinebetrieb in medizinischen und nicht-medizinischen Einrichtungen. Die Liste orientiert sich an den KRINKO-Empfehlungen oder den Empfehlungen anderer wissenschaftlicher Fachgesellschaften (z. B. Arbeitskreis Praxis- und Krankenhaushygiene der AWMF, DGKH) und wurde bereits 1959 gegründet.

[Hier der Link zur VAH.](#)



Das Robert Koch Institut bezieht sich auf die „behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen gemäß §18 des Infektionsschutzgesetzes“ und hat eine Liste der vom ihm geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel veröffentlicht. Dort gelistete Präparate sind im Falle einer behördlich angeordnete Desinfektion zu befolgen und befassen sich weniger mit einer Eignung für die Routinesinfektion.

[Weitere Informationen sowie die Liste.](#)



Die IHO Liste wird von der Chemie Wirtschaftsförderungs-GmbH (CWFG) und dem Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) zur Verfügung gestellt. Sie legt das Hauptaugenmerk auf die Wirksamkeitsbelege hinsichtlich verabschiedeter europäischer Normen.

Unterteilung der Anwendungsbereiche der IHO:



Gesundheitswesen



Wäschereitechnik



Lebensmitteleherzeugung & verarbeitung



Grossküchenhygiene



Tierhalterhygiene



Metallindustrie und technische Reinigung



Gebäudereinigung

schülke ist Mitglied der IHO und wirkt aktiv im Interessenverband mit.

Die Liste sowie weiterführende Informationen finden Sie hier:

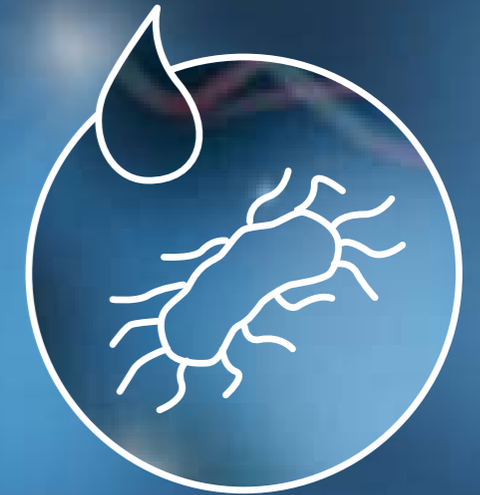
[Desinfektionsmittelliste](#)

Die Vorteile der IHO Liste im Überblick:

- + Wirksamkeit von unabhängigen Prüfinstituten überprüft
- + Zweistufiges Überprüfungsprogramm
- + Tagesaktuell, kostenfrei und transparent zugänglich
- + Praktische Übersicht über mikrobiologische Wirksamkeiten
- + Viruzidie inkludiert



[Mehr Infos im IHO-Video](#)



Mikrobiologie

Wirksamkeiten, Wirkstoffe & Normen

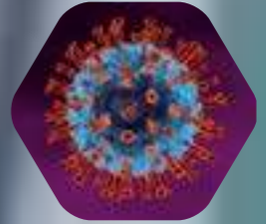
Mikroorganismen

Unsichtbare Feinde in Ihrem Betrieb?

Info

**Wir machen sichtbar,
was Sie darüber wissen sollten.**

- Warum desinfizieren wir?
- Welche Organismen und Stellvertreterkeime gibt es?
Was macht welche Gruppe aus?
- Methodik von Desinfektionsmitteln
- Übersicht relevanter EN-Normen



Kenne deine Gegner.

Die wichtigsten:



Bakterien

Bakterien sind eine umfangreiche und artenreiche Gruppe prokaryotischer, vorwiegend einzelliger Organismen. Unterschieden werden grampositive (z. B. *Staphylococcus aureus*) und gramnegative (z. B. *Pseudomonas aeruginosa*) Bakterien und die Sondergattung Mykobakterien (*Mycobacterium tuberculosis*), die unterschiedliche Infektionskrankheiten hervorrufen können, wie z. B. eine Lungenentzündung, Harnwegsinfekte etc.

Hefen

Hefen sind einzellige Pilze, die in der Regel keine Hyphen bilden, sondern sich durch Sprossung oder Teilung vermehren (auch Sprosspilze genannt). Hefen können z. B. eine Infektionskrankheit wie die Candidose durch *Candida albicans* hervorrufen.



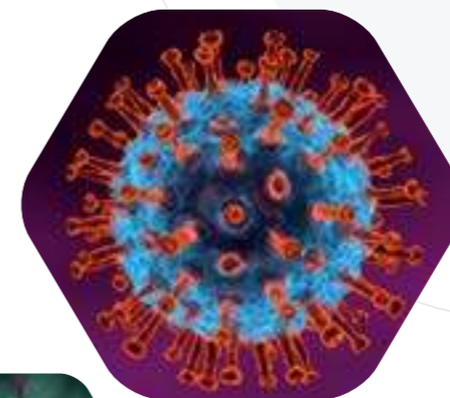
Schimmelpilze

Schimmelpilze stellen eine systematische heterogene Gruppe von filamentösen Pilzen dar. Einige Pilzarten haben ebenfalls eine besondere Bedeutung als Erreger von Infektionskrankheiten, *Aspergillus brasiliensis* ist hier ein wichtiger Vertreter.



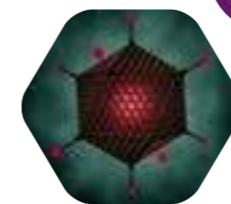
Viren

Viren sind infektiöse, parasitäre Mikroorganismen. Sie rufen eine Vielfalt von Virusinfektionen hervor (z. B. durch SARS-CoV-2, Noroviren, etc.).

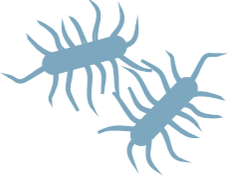
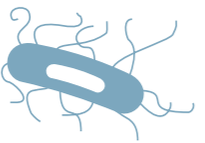


Sporenbildende Bakterien

Manche Bakterien können unter bestimmten Bedingungen robustere Lebensformen (Sporen) bilden, die resistent gegenüber verschiedenen Umwelteinflüssen, aber auch Desinfektionsmitteln, sind. Bekannte Sporenbildner sind z. B. *Clostridioides difficile* oder *Bacillus cereus*.



Relevante Mikroorganismen in der Industrie

Mikroorganismus	Beschreibung
	<p>Listerien</p> <p>Grampositive stäbchenförmige Bakterien, die beim Menschen zur Listeriose führen können (z. B. Durchfallerkrankung aber auch bis hin zur Sepsis). Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. im Darmtrakt von Menschen und Tieren sowie auf pflanzlichen Materialien). Sie spielen v. a. im Lebensmittelbereich eine wichtige Rolle.</p>
	<p>Enterobakterien</p> <p>Gramnegative stäbchenförmige Bakterien, die beim Menschen Erkrankungen verursachen können (i.d.R. Durchfallerkrankungen/ Gastroenteritis). Sie kommen in tierischen und menschlichen Körpern vor. Wichtige Vertreter sind <i>Escherichia (E.) coli</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i> Sie werden hauptsächlich über das Personal eingetragen.</p>
	<p>Pseudomonaden Burkolderien</p> <p>Gramnegative stäbchenförmige Bakterien, die bei immungeschwächten Menschen Erkrankungen verursachen können (z. B. kann <i>Burkholderia cepacia</i> u. a. z. B. Lungenentzündungen oder Harnwegsinfekte verursachen). Sie kommen in Böden und Wassersystemen vor.</p>
	<p>Staphylokokken</p> <p>Grampositive kugelförmige Bakterien, die bei immungeschwächten Menschen Erkrankungen verursachen können (z.B. kann <i>Staphylococcus aureus</i> u. a. z. B. Hautentzündungen, Lungenentzündungen bis hin zur Sepsis verursachen). Vor allem Antibiotika-resistente Stämme (MRSA) können problematisch werden. Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. auf der menschlichen Haut).</p>
	<p>Campylobacter</p> <p>Gramnegative Bakterien, die bei Menschen entzündliche Durchfallerkrankungen hervorrufen können. Sie kommen in tierischen und menschlichen Körpern vor. Häufig infizieren sich Menschen über kontaminierte Lebensmittel (z. B. Geflügel).</p>
	<p>Bacillus (Sporen)</p> <p>Grampositive Bakterien, die unter bestimmten Bedingungen (z. B. Nährstoffmangel) Sporen ausbilden können. Bacillus Sporen sind unempfindlich für viele Desinfektionsmittel und robust gegenüber schlechten Lebensbedingungen (siehe 2 Seiten weiter). Ein wichtiger Vertreter ist z. B. <i>Bacillus cereus</i>, welcher Lebensmittelvergiftungen verursachen kann. Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. in Böden).</p>



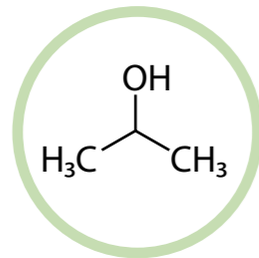
Bedenken
Sie das
Wirkspektrum
des ausgewählten
Desinfektions-
mittels.

Organismen und Wirksamkeiten

Ein Überblick:

Wirkweise der Wirkstoffe gegen Organismen wie Viren und Bakterien.

Alkohole



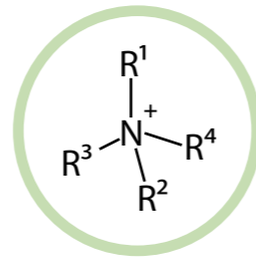
greifen die Oberfläche sowie Proteine von Mikroorganismen / Viren an.

- | | |
|------------------|--------------------|
| ✓ Stärken | ✗ Schwächen |
| • Bakterien | • Sporen |
| • Mykobakterien | |
| • Hefen | |
| • Schimmelpilze | |
| • Viren | |



perform® sterile alcohol EP
perform® classic alcohol IPA

Quarternäre Ammoniumverbindungen (QAVs)



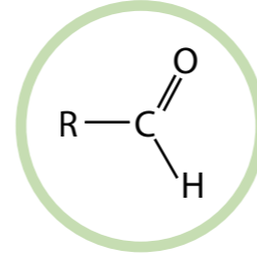
binden an Bestandteile der Oberflächen von Mikroorganismen und stören deren Permeabilität.

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ✓ Stärken | ✗ Schwächen |
| • Gram-positive Bakterien | • Mykobakterien |
| • Hefen | • Sporen |
| | • Schimmelpilze |



perform®sterile concentrate Q2

Aldehyde



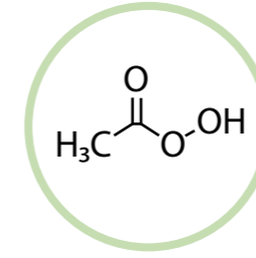
greifen das Erbgut von Mikroorganismen / Viren an.

- | | |
|------------------|--------------------|
| ✓ Stärken | ✗ Schwächen |
| • Bakterien | – |
| • Hefen | |
| • Pilze | |
| • Viren | |
| • Sporen | |
| • Mykobakterien | |



perform® classic concentrate GA

Peressigsäuren/ Sauerstoffabspalter



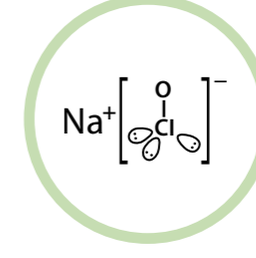
zerstören Bestandteile (Proteine, DNA, etc.) der Mikroorganismen und Viren.

- | | |
|------------------|--------------------|
| ✓ Stärken | ✗ Schwächen |
| • Bakterien | – |
| • Hefen | |
| • Pilze | |
| • Viren | |
| • Sporen | |
| • Mykobakterien | |



perform® classic concentrate OXY
perform® sterile PAA

Chlorabspalter



zerstören Proteine der Mikroorganismen und Viren.

- | | |
|------------------|--------------------|
| ✓ Stärken | ✗ Schwächen |
| • Bakterien | – |
| • Hefen | |
| • Pilze | |
| • Viren | |
| • Sporen | |
| • Mykobakterien | |



buraton® CL surface

Sporizide allgemein

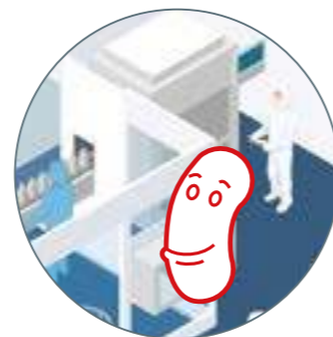
Einige Bakterien wie *Bacillus subtilis* oder *Bacillus cereus* bilden unter schlechten Bedingungen Endosporen.

In dieser Vegetationsform können die Bakterien außergewöhnlich lang überleben und sind sehr widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen. Auch gegenüber der Desinfektion.

Sporenbildung
einfach erklärt



„Oh, hier ist das Überleben für uns Bazillen schwer.“



„Wenn ich mich zur Endospore verwandle, geht es mir besse.“



„Selbst Desinfektion kann mir nichts anhaben, ...“



„... hier gibt es immer wieder Verstecke, ...“



„... und bleibe hier auch endlich nicht mehr allein.“

Sporen werden insbesondere von außen eingetragen und lassen sich oft nur schwer entfernen. Daher ist neben einer sporiziden Desinfektion auch in den Prozessen Vorsicht geboten.

Die häufigsten Quellen für den Eintrag von Sporen:

- Packmaterial
- Kartonagen
- Paletten
- Schuhe
- Transferiertes Material aus dem Lager

Achten Sie beim Einschleusen in Ihre Reinnräume darauf, das Eintragsrisiko zu minimieren:

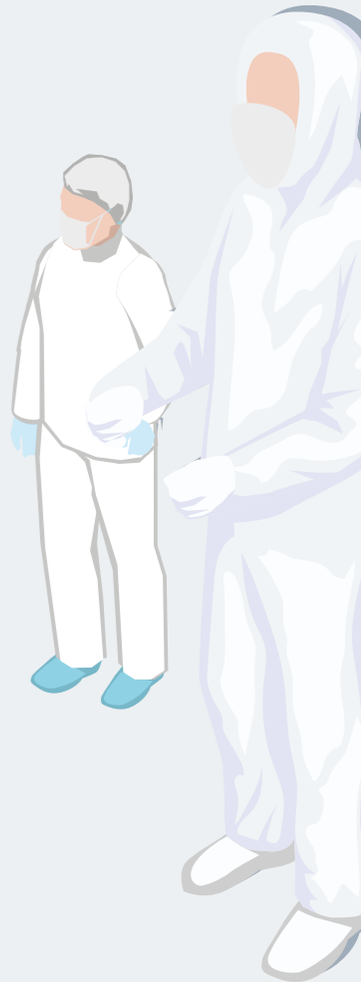
- ✓ Wählen Sie Bekleidung, die dem Zonenkonzept gerecht wird →
- ✓ Transferdesinfektion
- ✓ Desinfizieren Sie regelmäßig **sporizid**



Sporen lassen sich effizient mit der richtigen Wischtechnik (s. Kapitel Tücher) mit sporiziden Tüchern entfernen!



Tipps



Sporizide Desinfektion

Tipps für die Praxis

Vorgaben und Richtlinien zur sporiziden Desinfektion:

Eine sporizide Desinfektion sollte Teil eines jeden Hygienekonzeptes sein, einige Guidelines schreiben das vor „... more than one type of disinfecting agent should be employed and should include the periodic use of a sporicidal agent...“ GMP ANNEX 1, Herstellungspraxis Anhang 1 zum EU-GMP Leitfaden (Herstellung steriler Arzneimittel)

Doch was ist dabei zu beachten? In welchem Rhythmus wende ich das an und welcher Wirkstoff bringt welche Eigenschaften mit sich? Finden Sie dazu Praxistipps auf dieser Seite.

Sporizide Transferdesinfektion:

Achten Sie beim Einbringen von Material in Ihre sensiblen Bereiche darauf, dass der **Keimeintrag reduziert** wird. Dies kann durch das **Entfernen der Umverpackungen** oder durch **geeignete Desinfektionstechnik des Transportgutes** passieren. Am besten in Kombination mit einem Tuch:



mikrozid® PAA wipes

NC nach D

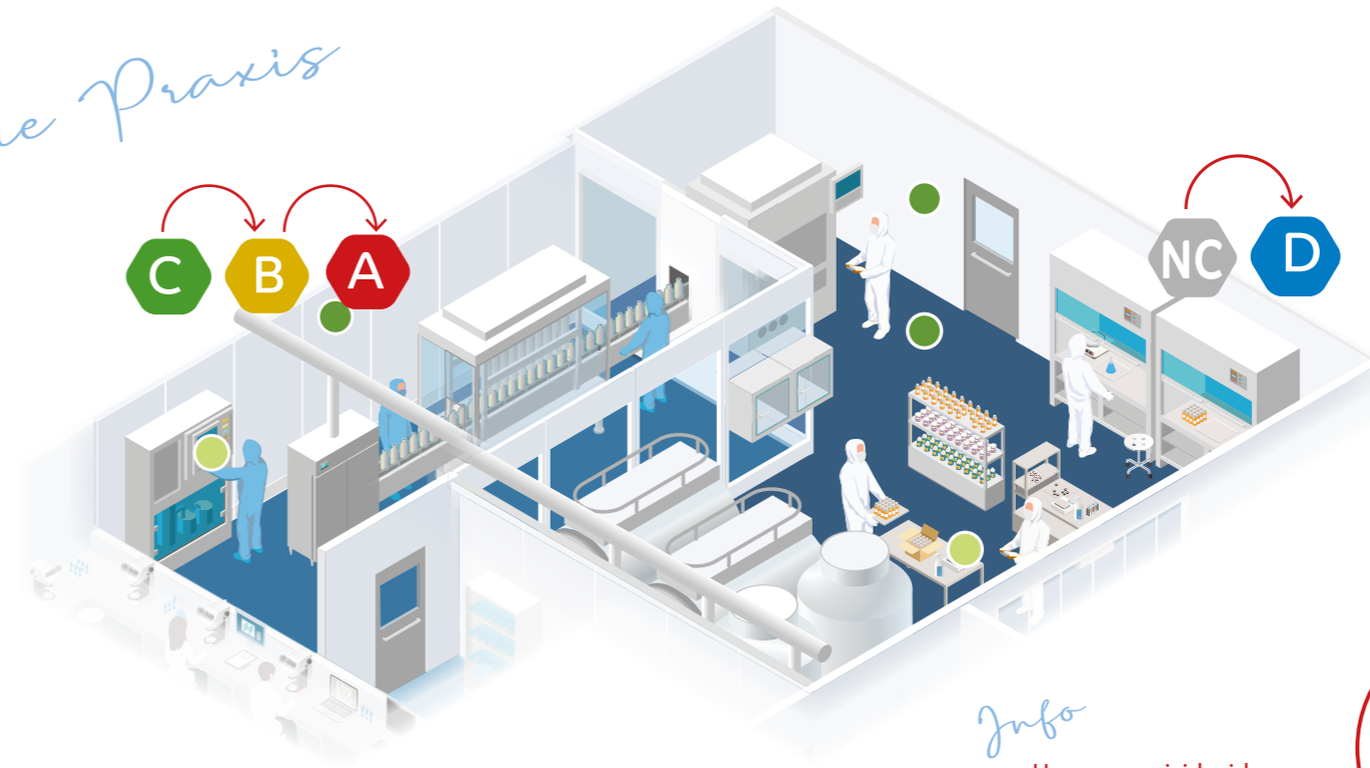


perform® sterile PAA 300 ml plus dry wipes

C nach B und B nach A

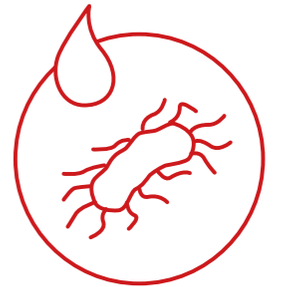


Zum Sprühen: perform® sterile PAA 500 ml oder als Tuch (300 ml perform® sterile PAA plus Tuch perform® sterile dry wipes)



Info

Unsere sporizid wirksamen Desinfektionsmittel erkennen Sie an diesem Icon.



Sporizide Desinfektion kleiner Flächen ●

Handlings- und Arbeitsflächen sollten **regelmäßig** sporizid desinfiziert werden. Hierzu eignet sich eine gebrauchsfertige Variante:

Böden, Decken und Wände ●

Insbesondere Böden stellen ein Risiko für die Ausbreitung von Sporen dar. Daher sollte in sensiblen Bereichen **mindestens wöchentlich** ein sporizides Desinfektionsmittel eingesetzt werden. Bei Wänden und Decken hingegen reicht eine **quartalsweise** sporizide Desinfektion oft aus. Die Details sollten im Rahmen einer Risikobewertung erfasst und umgesetzt werden.

Tipps

Die gesetzlichen Regularien sind oft Auslegungssache. Kontaktieren Sie unsere Experten im Außendienst für eine individuelle Beratung zu Ihrem Konzept.

Info

Verwenden Sie nicht zu viele unterschiedliche Desinfektionsmittel, das reduziert die Compliance und verkompliziert das Hygienekonzept. Wir sagen: So viel wie nötig, so wenig wie möglich.

✉ industrial.hygiene@schuelke.com

Reinigung oder Desinfektion?

Der aktuelle Entwurf des GMP ANNEX 1 setzt die Reinigung weiter in den Fokus und grenzt sie gegenüber der Desinfektion ab. Lesen Sie hier mehr zu den Unterscheidungen.



Reinigung:

Als Ihr Lieferant für Desinfektionsmittel bis in die sensibelsten Sterilbereiche haben wir für Sie auch ein Sortiment an Tüchern und sterilen Reinigern speziell für Reinnräume:

- + Entfernung von Verunreinigungen wie Chemikalien, Mikroorganismen, organischem Material
- + Keimreduktion von 50 – 80 %^[1, 2, 3, 4]



Desinfektion:

Reduktion vermehrungsfähiger Mikroorganismen (Abtötung / Inaktivierung) auf mindestens 84 – 99,9 %^[1, 2, 3, 4, 5]. GMP ANNEX 1: Reduktion auf ein vertretbares / geeignetes Maß („to a level judged to be appropriate for a defined purpose“).



Ziel:

- + Vom desinfizierten Gegenstand / Bereich darf keine Kontaminationsgefahr ausgehen
- + Beleg der Desinfektionsfähigkeit durch standardisierte Wirksamkeitsuntersuchungen (z. B. DIN EN Normen)



Fehlende bzw. unzureichende Reinigung + Desinfektion kann zu verunreinigten Produkten führen -> Gesundheitsgefährdung Anwender / Kunden.

- Wirkspektrum
- Einwirkzeit
- Konzentration
- Rückstandsbildung
- Oberflächenbeschaffenheit
- Materialverträglichkeit
- Wechselwirkung mit anderen Produkten
- Mitarbeiterschutz
- Art der Ausbringung
- Ansetzen der Gebrauchslösung
- Produktkontakt
- Frequenz der Anwendung
- Sporizide Wirksamkeit

*Auswahl-
kriterien*
die Sie bedenken sollten

- > Lesen Sie auch unsere Customer Story dazu.

1: Daschner F, Rabbenstein G et al. (1980) Flächenkontamination zur Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen. Dtsch Med Wochenschr 105:325–329
 2: Rabbenstein G (1979) Die Bedeutung verschiedener Flächendekontaminationsmaßnahmen in der Hospitalismusbekämpfung. Inauguraldissertation, Medizinische Fakultät der Albrecht-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
 3: Ayliffe GAJ, Collins BJ, Lowbury EJJ (1966) Cleaning and disinfection of hospital floors. Br Med J 2:242–245
 4: Ayliffe GAJ, Collins BJ, Lowbury EJJ (1967) Ward floors and other surfaces as reservoirs of hospital infection. J Hyg Camb 65:515–535
 5: Dharan S, Mourouga P et al. (1999) Routine disinfection of patient's environmental surfaces. Myth or reality? J Hosp Infect 42:113–117

Alkohole: Ethanol oder Isopropanol?



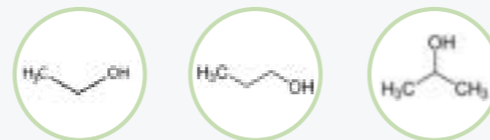
Ein auf Alkohol basierendes Desinfektionsmittel ist in nahezu jedem Betrieb unverzichtbar. **Alkoholische Desinfektion bietet einige Vorzüge:**

- + Gebrauchsfertige Anwendung
- + Einfach anzuwenden
- + Schnelle Desinfektionswirkung
- + Kurze Einwirkzeit
- + Trocknet rückstandsfrei ab
- + Einfache Formel
- + Gute Wirksamkeit gegen Bakterien und Viren

Alkohol gehört zu den am häufigsten verwendeten Wirkstoffen zur Desinfektion, mit ein paar Unterschieden:

In Hände- und Flächendesinfektionsmitteln werden drei aliphatische Alkohole als Wirkstoffe verwendet:

- ✦ Ethanol
- ✦ 1-Propanol (n-Propanol)
- ✦ 2-Propanol (Isopropanol)



Der wichtigste Unterschied in der antimikrobiellen Wirksamkeit (siehe Tabelle) ist, dass **nur Ethanol einen exzellenten viruziden Effekt** gegen unbehüllte Viren wie Poliovirus, Hepatitis A Virus, Adenovirus, Norovirus etc. aufweist. Doch auch der **Flammpunkt** oder die **Einstufung** kann ein Entscheidungskriterium sein. Informieren Sie sich zum entsprechenden Produkt auf unserer

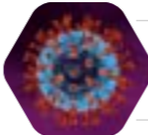
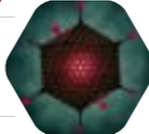
➤ [Webseite www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Info

Alkoholkonzentration **60–70 %** als Gebrauchslösung

Eine Anwendung mit einer Lösung aus 100 % Alkohol besitzt keine gute keimtötende Wirksamkeit, da der Alkohol nur mit Wasser in die Zellmembran passieren kann. Alkohole werden daher vom Hersteller in einer 60- bis 70%-igen Konzentration als Gebrauchslösung angeboten – mit Ethanol oder Isopropanol.

Wirksamkeitsspektrum

	 Ethanol (60 – 85 %)	 n-Propanol (60 – 80 %)	 Isopropanol (60 – 80 %)
 Bakterien	+++	+++	+++
 Mykobakterien	+++	+++	+++
 Hefen	+++	+++	+++
 Behüllte Viren	+++	+++	+++
 Unbehüllte Viren	+++	(+)	(+)
 Bakteriensporen	-	-	-

+++ wirksam innerhalb 30 Sekunden
 (+) teilweise wirksam
 - nicht wirksam

➤ **Zur Verwendung im Reinraum:**
 perform® sterile alcohol EP,
 perform® sterile alcohol IPA
 perform® sterile wipes IPA



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
 Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeiten und Standards EN, VAH

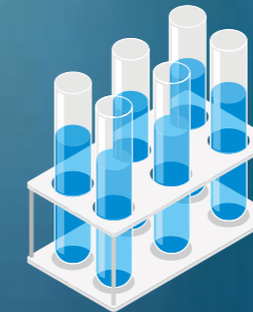
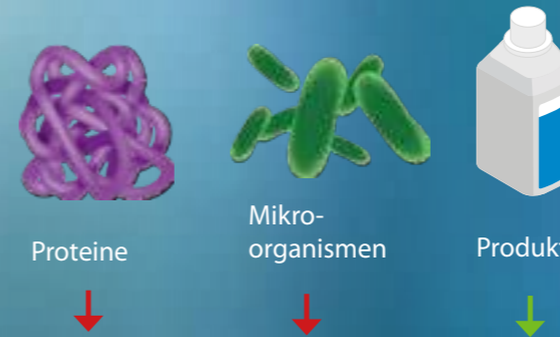
Die Testung von Desinfektionsmitteln erfolgt nach standardisierten Methoden. Dies wird durch die übergreifende EN 14885, sowie die gültige BPR Guideline geregelt.

Damit Sie den Überblick behalten, hier alles auf einen Blick:

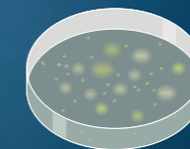
Auslobung	Bedeutung	STUFE 1 Suspensionsversuch	STUFE 2 Praxisnaher Test
Bakterizidie	Wirksam gegen Bakterien	EN 1276	EN13697
Levurozidie	Wirksam gegen Hefen	EN 1650	EN13697
Fungizidie	Wirksam gegen Pilze	EN 1650	EN13697
Viruzidie	Wirksam gegen Viren	EN 14476 DVV/RKI	
Sporizidie	Wirksam gegen Bakteriosporen	EN 13704	

TESTVERFAHREN NACH DER EN 14885

STUFE 1 Suspensionsversuch



Einwirkzeit

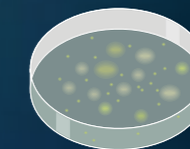


Wirksamkeit?
Keimreduktion

STUFE 2 Praxisnaher Test



Einwirkzeit



Wirksamkeit?
Keimreduktion



schülke im Sterilbereich



Sterilbereich



Sterilbereich

Sensible Zonen brauchen wirksame Produkte

Ein Überblick: Wir sind spezialisiert auf die Herstellung, den Vertrieb und die Beratung im Handling von Desinfektionsmitteln für Reinräume in der pharmazeutischen Industrie.

Wir haben ein Portfolio für Sie zusammengestellt, das alles abdeckt und Ihnen das Leben einfach macht.

➤ Schauen Sie dazu auch unser Bioxal Video an.



Unser Portfolio für Ihre GMP-Reinräume

- kleine Oberflächen
- Abfülllinie
- Handschuhe

- kleine Oberflächen
- Abfülllinie
- Materialschleuse

- Abfülllinie

- Boden / Decken / Wände

- Boden / Decken / Wände

- Materialschleuse

 sporizide Desinfektion

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Mit uns wird Validierung ganz einfach

Kennen Sie das? Sie schrecken vor einem Wechsel der Desinfektionsmittel zurück, weil die Neuvalidierung zu viel Aufwand bereitet? Oder im Anschluss an ein Audit wurden Sie aufgefordert, alle Desinfektionsmittel mit der eigenen Hauskeimflora zu validieren?

Dabei kann die Arbeit so einfach sein: Oft reichen die vom Hersteller bereitgestellten Dokumente aus, um eine Wirksamkeit zu belegen. In Kombination mit einem lückenlosen mikrobiologischen Monitoring sind Sie eventuell schon auf der sicheren Seite.

Sollte doch eine externe Validierung nötig sein, begleiten wir Sie gern. Wir haben ein Team im Außendienst, das Sie zielführend und gemeinsam mit einem externen Prüflabor unterstützen kann.

Info

Je weniger Produkte, desto weniger Aufwand: Wir haben ein Portfolio für Sie zusammengestellt, bei dem wir dieselbe Bulkware in unterschiedlichen Qualitäten anbieten. So wird die Einführung unserer Produkte der Marke perform® mittels Risikoanalyse ganz einfach und die Validierung der Produkte im Reinraumbereich A und B auf die nicht sterilen Varianten übertragen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Haben Sie noch Fragen? Schreiben Sie uns.

✉ industrial.hygiene@schuelke.com

Ein Inhalt – verschiedene Reinheitsstufen

Unser System auf einen Blick erklärt:



perform® sterile

Sterile Produkte
Reinraum A/B



perform® advanced

Keimfiltrierte Produkte
Reinraum C/D



perform® classic

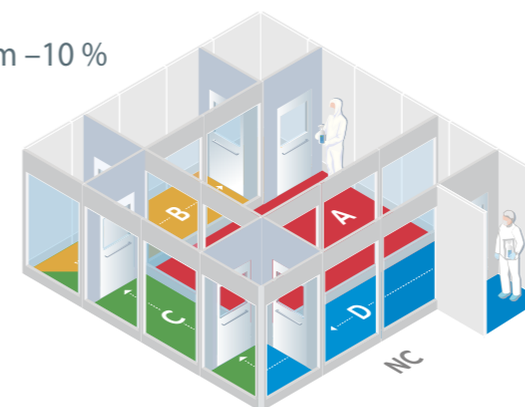
Qualitätsgeprüfte Produkte
Reinraum D und NC



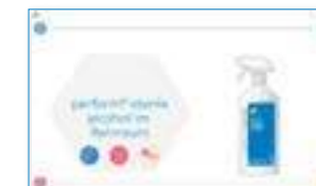
Mit unseren sterilen Alkoholen im Reinraum sicher von D nach A.



- > endsterilisiert mittels X-ray Bestrahlung
- > geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität nach Anbruch (30 Monate)
- > sicheres Einschleusen durch 3-fache Umverpackung
- > leicht zu öffnende Beutel (rayopeel® high performance peelable webs)
- > zum Schutz der Umwelt und für mehr Flexibilität:
 - optimiertes Beutelmaß und reduzierte Materialstärke um -10 %
 - > aus recyclebarem Polyethylenterephthalat (PET)



 Schauen Sie dazu auch unser Video auf YouTube an.



mehrfach
verpackt

steril
von D nach A

sicher
durch bag-in-bottle:
Vakuum sorgt für
Anbruchsicherheit*



* Mit den perform®-Flaschen sicher im Reinraum arbeiten – kein Sauerstoff gerät in die Flasche.



Welche Produkte?



perform® sterile alcohol EP (500 ml und 1 l)
perform® sterile alcohol IPA (500 ml und 1 l (WFI))

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Auf einen Blick: Unser Portfolio für Ihre sterile Herstellung im A/B Reinraum

Sterile Produkte	Anwendung		Spezifikationen							Listungen		Wirksamkeiten										
	Desinfektion	Reinigung	Biozid	Format	Auch als nicht-sterile Variante erhältlich	Größen	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	EuroNorm geprüft	IHO-Liste	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	fungizid 13697 (NB)	fungizid 1650 (NB)	begrenzt viruzid BVDV (DVV/RKI)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI)	sporizid EN 13697	sporizid EN 13704	
Alkoholische Schnell-desinfektion	perform® sterile alcohol EP	●	BIO ZID	steril	☆	500 ml, 1 l	●			●	●	BAKT. ZID	BAKT. ZID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile alcohol IPA	●	BIO ZID	steril	☆	500 ml, 1 l, WFI	●			●	●	BAKT. ZID	BAKT. ZID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile wipes IPA	●	BIO ZID	steril		20 Stück	●		●	●	●	BAKT. ZID	BAKT. ZID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sporizide Desinfektion	perform® sterile PAA	●	BIO ZID	steril		500 ml, 300 ml	●			●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile concentrate PAA	●	BIO ZID	steril	☆	40 ml		●		●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile concentrate OXY	●	BIO ZID	steril	☆	40 g		●		●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® sterile concentrate Q2	●	BIO ZID	steril	☆	60 ml		●		●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile concentrate OXY	●	BIO ZID	steril	☆	40 g		●		●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® sterile cleaner ND		BIO ZID	steril		500 ml	●															
Trockene, sterile Tücher	perform® sterile dry wipes	●		steril		10 Stück																
	perform® sterile premium dry wipes	●		steril		100 Stück																
	perform® sterile mix dry wipes	●		steril	☆	100 Stück																

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Tip



Durch die passenden Artikel in nicht-steriler Variante wird die Validierung und Verankerung in Ihren SOPs ganz leicht.



Auf einen Blick: Unser Portfolio für Ihre Herstellung im C/D Reinraum

Nicht-sterile Produkte	Anwendung	Spezifikationen								Listungen		Wirksamkeiten											
		Biozid	Format	Auch als sterile Variante erhältlich	Größen	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	EuroNorm geprüft	IHO-Liste	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	fungizid 13697 (NB)	fungizid 1650 (NB)	begrenzt viruzid BVDV (DVV/RKI)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI)	sporizid EN 13697	sporizid EN 13704			
  Alkoholische Schnell-desinfektion	perform® advanced alcohol EP	●	●	★	1 l, 10 l	●		●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	perform® classic alcohol EP	●	●	★	1 l, 10 l, 200 l	●		●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	perform® classic wipes EP	●	●		220 Stück	●	●	●	●	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	perform® classic alcohol IPA	●	●	★	1 l, 10 l	●		●	●	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sporizide Desinfektion	perform® classic concentrate OXY	●	●	★	40 g, 50 g		●	●	●	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	perform® classic concentrate PAA	●	●	★	40 ml		●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	perform® select soproper	●	●		5 kg	●		●	●	✓	✓			✓	✓						✓		
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® classic concentrate GA	●	●		10 l		●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	perform® classic concentrate Q-Plus	●	●	★	2 l, 5 l		●	●	●	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	quartasept® plus	●	●	★	2 l, 5 l, 10 l, 975 l		●	●	●	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Trockene Tücher	perform® classic mix dry wipes	●	●	★	150 Stück									trockene Tücher									

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Tip



Durch die passenden Artikel in **steriler Variante** wird die Validierung und Verankerung in Ihren SOPs ganz leicht.

Wir sind spezialisiert auf Kunden **im GMP-Umfeld**

Wir wissen, was es bedeutet, eine Produktion von Arzneimitteln zu betreiben.
Weil wir es selber tun! Und: Wir haben ein Expertenteam, das Ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht.

Unsere GMP-Experten helfen bei:

- > Auswahl des geeigneten Desinfektionsmittelregimes
- > Anpassung der bestehenden SOPs
- > Schulung des Personals
- > Hygienetrainings
- > Zuarbeit bei der Implementierung neuer Produkte
- > Support im Audit

... und was Sie sonst noch ganz individuell betrifft.

Folgen Sie uns auch auf unserem LinkedIn Kanal
oder wenden Sie sich an [✉ industrial.hygiene@schuelke.com](mailto:industrial.hygiene@schuelke.com)



Personalhygiene



Höchste Sicherheit für Ihre Produkte und Ihre Mitarbeiter!

Das Personal ist eine der häufigsten Eintragungsquellen für Keime.
Daher ist ein solides Personalhygienekonzept ein Muss, kein Kann!

Qualität beginnt bereits in der Personalschleuse.

Als Pionier in der Infektionsprävention seit 130 Jahren liegt in der Händedesinfektion eine unserer Kernkompetenzen. Wir unterstützen Sie gerne bei der Etablierung eines Konzeptes.

Tipps

Achten Sie darauf, ein wirksames und
sogleich pflegendes Desinfektionsmittel zu
verwenden. Das erhöht die Compliance!



Sehen Sie auch unser Video zur
richtigen Händedesinfektion.



Alles
beginnt mit
der richtigen
Personal-
hygiene.



Der Mix macht's!

Händedesinfektionsmittel unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung teilweise deutlich voneinander.

Qualitativ hochwertig hergestellte Händedesinfektionsmittel haben eine breitere Wirksamkeit, eine gut belegte Hautverträglichkeit und schnellere Einwirkzeiten für die hygienische Händedesinfektion (30 Sekunden).

Produkte zur
hygienischen Hände-
desinfektion sollten
gemäß
EN 1500
geprüft sein.



Achten Sie bei der Auswahl Ihres Konzeptes zur Personalhygiene auf Folgendes:

- ✓ Qualifizieren Sie Ihren Lieferanten
- ✓ Achten Sie bei der Lieferantenauswahl auf eine entsprechende Herstellerlaubnis und gängige Qualitätsstandards
- ✓ Achten Sie darauf, dass das Händedesinfektionsmittel als Biozid oder Arzneimittel zugelassen ist
- ✓ Wählen Sie ein Händedesinfektionsmittel, das die benötigten Wirksamkeiten abdeckt
- ✓ Implementieren Sie eine Händewaschung, eine Händedesinfektion, eine Hautpflege und einen Hautschutz
- ✓ Hängen Sie einen Hautschutzplan aus
- ✓ Trainieren Sie Ihr Personal regelmäßig*
- ✓ Achten Sie auf die Verträglichkeit der Produkte untereinander
- ✓ Nutzen Sie ein hygienisches Spendersystem



Sprechen Sie uns an auf passende Hygiene- und Hautschutzpläne (Kapitel Unser Service). Wir übernehmen auch nach Absprache die Schulung Ihrer Mitarbeiter.

Prozesssicherheit ist alles!

Wussten Sie, dass einer der häufigsten Fehler ist, dass die behandschuhte Hand mit einem Händedesinfektionsmittel desinfiziert wird?

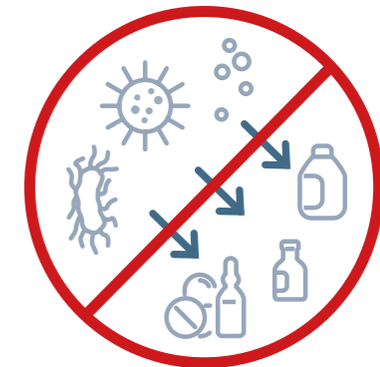
Wussten Sie, dass inspizierende Behörden und die FDA immer häufiger die Handschuhdesinfektion und Personalhygiene im Visier haben?



Lesen Sie hier
dazu auch unseren
Expertenbeitrag.

Wir haben die Antwort:

- > **perform® sterile alcohol IPA** zur korrekten Handschuhdesinfektion
- > **perform® spray bottle holder** zur hygienischen Anbringung



= Reduktion von Kreuzkontaminationen





Unser Portfolio für Handhygiene & Hautpflege

	Einsatzgebiet	Listungen				Wirksamkeiten											Spezifikation						
		Hygienische Hände- desinfektion	Chirurgische Hände- desinfektion	Hygienische Hände- waschung		VAH- Listung	IHO Viruzidie- Liste	RKI- / DVV- Listung	EuroNorm geprüft	bakterizid	myko- bakterizid	levurozid	fungizid	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	viruzid (EN 14476)	Poliovirus	Adenovirus	Norovirus (MNV)	Rotavirus	Biozid	Arznei- mittel	
Hände- desinfektion	desmanol® care	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			●	●	●	●	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.		✓ 15 Sek.	✓ 60 Sek.			✓ 60 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 10 Sek.		●	
	desderman®	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			● (beantragt)	●	● (beantragt)	●	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.		✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 60 Sek.	✓ 60 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 10 Sek.	✓ 15 Sek.		●	
	desderman® care	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			●	●		●	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 60 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 30 Sek.	✓ 30 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	●	●
	desderman® care gel	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			●	●		●	✓ 15 Sek.	✓ 30 Sek.	✓ 15 Sek.		✓ 15 Sek.	✓ 90 Sek.	✓ 90 Sek.	✓ 90 Sek.	✓ 90 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	●	●
	desmanol® pure	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			●	●		●	✓ 30 Sek.	✓ 30 Sek.	✓ 30 Sek.		✓ 15 Sek.	✓ 2 Min.			✓ 2 Min.	✓ 30 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	●	●
	desmanol® pure gel	✓ 30 Sek.	✓ 90 Sek.			●			●	✓ 15 Sek.	✓ 30 Sek.	✓ 15 Sek.		✓ 30 Sek.	✓ 2 Min.			✓ 2 Min.	✓ 30 Sek.	✓ 15 Sek.	✓ 15 Sek.	●	●
	primasept® wash			✓ 30 Sek.						✓ 30 Sek.		✓ 30 Sek.			✓ 60 Sek.							✓ 15 Sek.	●
schülke optics lotion		zu Schulungszwecken																					

	Einsatzgebiet	Eigenschaften					Spezifikation					
		Waschen mit Wasser	Waschen ohne Wasser	Hautpflege	Hautschutz	farbstoff- frei		parfüm- frei	seifen- frei	reich- haltig	schnell einziehend	Kosmetik- produkt
Hände- und Körperwaschung	sensiva® wash lotion	●				✓	✓	✓				
	esemtan® cleansing foam		●			✓						
Hände- und Hautpflege	sensiva® protective cream				●	✓	✓			✓ (W/O)		
	sensiva® protective emulsion				●	✓	✓			✓ (O/W)		
	sensiva® dry skin balm			●		✓	✓		✓ (W/O)			
	sensiva® regeneration cream			●		✓	✓		✓ (W/O)			
	esemtan® skin lotion			●		✓				✓ (O/W)		
esemtan® dry skin balm			●		✓				✓ (W/O)			

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln am Ende des Katalogs.

Ein Tuch für alle Fälle?

„Haben Sie auch passende Tücher?“
fragen uns unsere Kunden oft.

Ja, haben wir! Und wir beraten Sie auch, welches Tuch
das richtige für Ihren Anwendungsbereich ist.

wet & dry
sterile & non sterile



in **98 %**
aller Anwendungsfälle
ist Wischen dem Sprühen
vorzuziehen

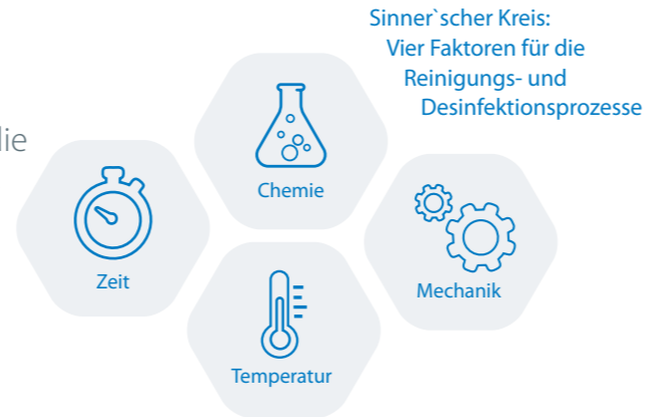
*Und nicht
vergessen*

Wo gewischt werden kann,
sollte nicht gesprüht werden!

Warum Tücher und wenn ja, welche?

Generelle Vorteile von Tüchern:

Neben der Wirkung der Chemie kommt zusätzlich die Mechanik zum Einsatz. Dadurch werden Mikroorganismen, Schmutz und Partikel effektiv entfernt. So wurde es schon im Sinner'schen Kreis beschrieben:



Wischen oder Sprühen?

Gegenüber Sprühen arbeiten Sie beim Wischen material-schonender und ergiebiger, da bei richtiger Tränkung oft weniger Desinfektionsmittel verbraucht werden muss.

Einweg oder Mehrweg?

Einwegtücher bieten Ihnen eine Sicherheit, die Sie bei der Verwendung von Mehrwegtüchern selbst im Blick haben und nachweisbar sicherstellen müssen.



Mehrwegtücher
brauchen Aufbereitung in
einem validierten Prozess
und nachverfolgbare
Waschzyklen.



Leiter der Herstellung eines globalen Pharma Unternehmens

„Seit wir von Mehrwegtüchern auf Einwegtücher umgestellt haben, konnten wir Zeit und Kosten reduzieren. Früher haben wir aufwendig Tücher in die externe Reinigung gegeben, selbst autoklaviert und in Folie in die Reinnräume eingeschleust. Das brachte ein aufwändiges Monitoring des Lebenszyklus der Tücher mit sich. Heute kaufen wir sterile Tücher von schülke und haben den Nachweis für die Sterilität und Partikelarmut gleich dabei und der interne Aufwand entfällt!“

“

Wir bieten Ihnen ein Sortiment an Tüchern **für alle Reinraum- und Anwendungsbereiche. In verschiedenen Packungsgrößen und Qualitäten.** Polyester, Cellulose oder Mischgewebe, **steril und nicht-steril, vorgetränkt oder zum Selbsttränken.**

Je nach Anwendungszweck eignen sich andere Tuchqualitäten für Sie. **Wir machen die Auswahl einfach und beraten Sie** bezüglich des Einsatzes verschiedener Tücher in Kombination mit der gewünschten Desinfektionsmittellösung oder als trockenes Tuch.



Tücher





Tücher

Ihre Wahl:

Trockene, vorgetränkte oder selbstgetränkte Tücher

Vorgetränkte Tücher (wet wipes):



Einfache Anwendung ohne Vorbereitung



Weniger Fehlerquellen durch Wegfall der Vorbereitung



Zeitersparnis

Trockene Tücher (dry wipes):



Kombination mit frei wählbarem Desinfektionsmittel, Konzentration und Tränkmenge



Ideal in Kombination mit hochaktiven Substanzen, die in einem vorgetränkten Tuch instabil werden (z. B.: sporizide Wirkstoffe)



Zusätzliche Anwendung zum Aufsaugen verschütteter Flüssigkeiten

Infobox

Ihre Herausforderung

Unsere Lösung

	vorgetränkte Tücher (wet wipes)	trockene Tücher (dry wipes)
Sie möchten reproduzierbare Ergebnisse durch jeden Anwender erzielen?	✓	
Sie möchten ein Desinfektionsmittel Ihrer Wahl nutzen, mit der gewünschten Konzentration und Tränkmenge?		✓
Sie möchten die ideale Tränkmenge im Tuch mit Desinfektionsmittel fertig kaufen?	✓	
Sie möchten ein Tuch, das in Kombination mit dem Desinfektionsmittel bereits geprüft und zugelassen ist?	✓	
Sie möchten eine Fläche desinfizieren?	✓	
Sie möchten Schmutz von einer Fläche aufnehmen?	✓	✓
Sie möchten ein Tuch, das gemäß dem 4-Felder-Test (EN16615) geprüft ist?	✓	

Steril oder nicht-steril?

Internationale Regularien wie der EU-GMP-Leitfaden schreiben vor, welche Anforderungen die Verbrauchsmaterialien in welchen Bereichen Ihrer Herstellung erfüllen müssen.

nicht-steril



Tücher für Bereiche Ihres Betriebes, in denen geringe oder keine Anforderungen auf Partikelmonitoring bestehen.



steril



Tücher für Reinräume bis zur höchsten Klasse oder für Bereiche mit sehr strengen Vorgaben für Partikel- und Keimfreiheit.



Validierung: Vorteile mit schülke Produkten



Tücher

Unser Tuchportfolio für Ihren Reinraum

Für jede Anwendung das passende Tuch.



Als Ihr Lieferant für Desinfektionsmittel bis in die sensibelsten Sterilbereiche haben wir für Sie auch ein Sortiment an Tüchern speziell für Reinräume:

- trockene Tücher
- vorgetränkte Tücher
- sterile Tücher



Auswahl- kriterien für Reinraumbücher

- ✓ Reinraumklasse (GMP/ISO)
- ✓ Einzuhaltende Partikelgrenzen
- ✓ Steril/nicht-steril
- ✓ Materialverträglichkeit
- ✓ Oberflächenbeschaffenheit
- ✓ Wirksamkeit
- ✓ Tuchmaße
- ✓ Sterile Umverpackung
- ✓ Lieferform
- ✓ Entnahme
- ✓ Flüssigkeitsabgabe
- ✓ Flüssigkeitsaufnahme
- ✓ Tuchmaterial

Desinfektionsmittel
vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets
Etikett und Produkt-
informationen lesen.



Tücher für den Reinraum GMP oder ISO

Verschiedene Bereiche fordern verschiedene Tuchqualitäten. Was im Labor oder im Gemeinschaftsbereich gut ist, reicht nicht für Ihren Reinraum. Daher haben wir ein Sortiment steriler und nicht-steriler Tücher für Sie zur Auswahl.

Produkte im Reinraum **A** **B**

steril
★★★

- perform® sterile wipes IPA
- perform® sterile dry wipes
- perform® sterile premium dry wipes

Produkte im Reinraum **C** **D** **NC**

nicht-steril
☆

- perform® classic wipes EP
- perform® classic mix dry wipes
- mikrozyd® PAA wipes
- mikrozyd® universal wipes

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Tuchmaterial und Wirkspektren

Achten Sie neben der Sterilität auch auf die Materialbeschaffenheit und das Wirkspektrum des Tuchs.

Material

Mischtextur
45 % Polyester,
55 % Viskose

perform® classic mix dry wipes
perform® sterile wipes IPA

Polyester
100 % Polyester,

perform® sterile premium dry wipes
perform® sterile dry wipes

Wirksamkeit

Sporizid 

mikrozyd® PAA wipes
perform® sterile dry wipes kombiniert
mit perform® sterile PAA

Basiswirksamkeit

perform® classic wipes EP
perform® sterile wipes IPA
mikrozyd® universal wipes

Info

Wichtig für die Anwendung im Reinraum ist besonders die **Partikelarmut des Tuchmaterials**.



Mit Tüchern richtig wischen



Tücher

Gut gemeint ist nicht gut genug!

Wischen bietet den Vorteil, dass neben der chemischen auch noch eine mechanische Komponente dazu kommt. So werden Partikel und Keime effizient entfernt.

Wischen sorgt für:

- > gleichmäßige Benetzung
- > zusätzliche Mechanik
- > reproduzierbare Ergebnisse



Sprechen Sie uns
an für Schulung und
Qualifizierung Ihres
Personals!



Wo Sprühen richtig sein kann:

- > bei verwinkelten Flächen
- > in schwer zugänglichen Bereichen
- > bei empfindlichen Anlagenteilen,
die nicht berührt werden dürfen

Wischmethode



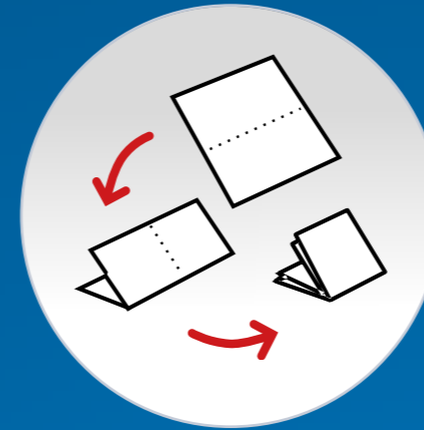
Tücher

Tipps

Damit Keime nicht unnötig verteilt und zuvor desinfizierte Bereiche erneut kontaminiert werden, bedarf es einer besonderen Falt- und Wischtechnik.



Tuch vorsichtig entnehmen.



Tuch 2 x falten.



Das Tuch so platzieren, dass die offene Seite zwischen Daumen und Zeigefinger gehalten wird.



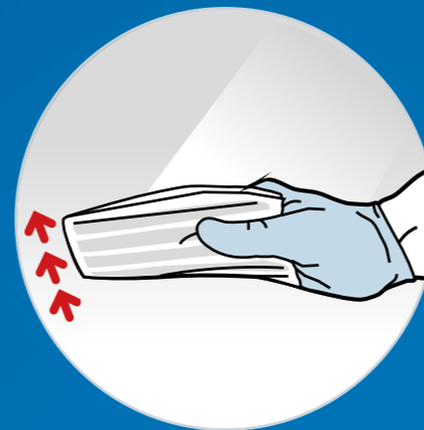
Die Handaußenkante nutzen, um gleichmäßig den Druck auf die Fläche zu verteilen.



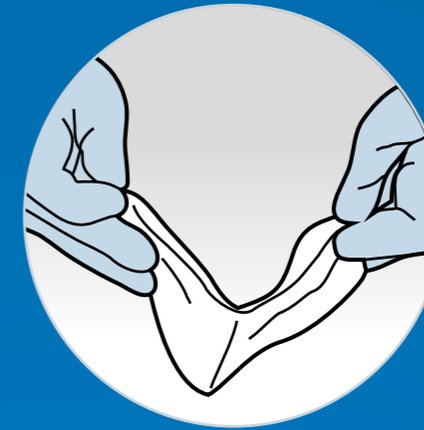
Mit der vorderen Tischkante beginnen, um eventuelle Kontaktfläche zu desinfizieren.



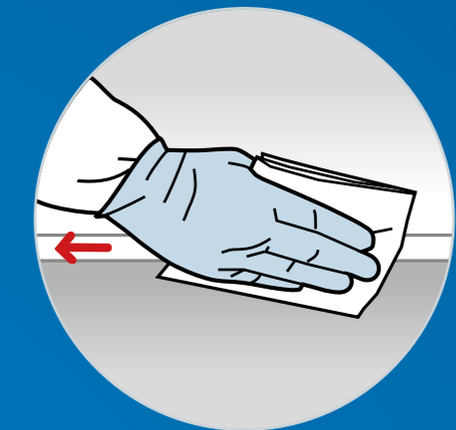
Dann die Fläche in laminaren, überlappenden Bahnen desinfizieren.



Dabei regelmäßig das Tuch nachziehen um die Schmutzkante nur einmalig zu verwenden.



Das Tuch regelmäßig umfalten und die Schmutzkanten innen einschließen.



Zum Schluss die vordere Tischkante erneut desinfizieren.

Sterile sporizide Tücher: Sicher gegen Sporen



Anleitung

für sterile sporizide Tücher
mit 24 Stunden Standzeit

Vorteile:

- individuelle Anwendungs-Lösung
- 4-Felder-Test (EN16615) nach 2 Minuten
- sporizide Wirksamkeit nach 5 Minuten (EN13697)
- weniger Aerosolbildung durch Wischen statt Sprühen
- auch in der gewohnten 500 ml-Sprühflasche verfügbar

Sporizide Schnelldesinfektion im Reinraum

Eine regelmäßige sporizide Desinfektion im Reinraum ist unverzichtbar. Dabei ist es wichtig, dass die Produkte schnell wirksam sind sowie reproduzierbar und valide angewendet werden. Ideal ist die Anwendung in einem vorgetränkten Tuch. Doch ist eine starke Wirksamkeit auf der Fläche und eine lange Haltbarkeit im Tuch oft eine Herausforderung für die Hersteller.



Wir haben die Lösung und bieten Ihnen valide Sicherheit für
Ihre Prozesse im Sterilbereich.



Peressigsäure (PAA) als Wirkstoff der Wahl

Peressigsäure zeichnet sich in erster Linie durch seine sehr breite und schnelle Wirksamkeit aus – selbst gegen extrem widerstandsfähige Sporen. Zudem ist Peressigsäure auch bei niedrigen Einsatzkonzentrationen und Temperaturen gut wirksam. Der Wirkstoff ist biologisch abbaubar und hinterlässt nahezu keine Rückstände auf den behandelten Oberflächen.

Dazu: Sterile Polyestertücher im Softpack s. Anleitung rechts

Um den Wirkstoff reproduzierbar auf die Fläche zu bringen, haben wir weiter gedacht: Geben Sie perform® sterile PAA 300 ml einfach in das Softpack perform® sterile dry wipes: **Fertig sind Ihre gebrauchsfertigen sporiziden Tücher zur Wischdesinfektion!**



Für Ihre C- und D-Bereiche haben wir ebenfalls eine Lösung: mikrocid® PAA wipes

Die sporizide Desinfektion in Reinräumen ist von besonderer Bedeutung und regulatorisch festgehalten:

Annex 1 EU-GMP-Leitfaden: „61 ...Where disinfectants are used, more than one type should be employed. Monitoring should be undertaken regularly in order to detect the development of resistant strains.“

PIC/S, PI007-6 (Pharmaceutical Inspection Convention Scheme): „9.4.2 Sporicidal agents should be used wherever possible but particularly [...] in aseptic areas“



Detaillierte Infos zu perform® sterile PAA und perform® sterile dry wipes im Produktteil oder auf www.schuelke.com



Tücher

Flächen, die nicht alles vertragen

Streifen, Schlieren, Risse und Bruch ...

Materialschäden sind nicht nur teuer, sondern bergen auch ein Risiko für Kontaminationsherde. Nicht jedes Desinfektionsmittel ist für jede Oberfläche geeignet. Es gibt Oberflächen, die durch die Inhaltsstoffe vom Desinfektionsmittel angegriffen werden. Alkohole sind zum Beispiel schädlich für Kunststoffe, da sie Materialkomponenten nachhaltig verändern.

Achtung:

Alkohole können zu Spannungsrisskorrosion bei Plexiglas (Polymethylmethacrylat (PMMA)) führen. Beschriftungen, Bedruckungen und Lackierungen aller Art sind teilweise anfällig beim Wischen mit Alkohol. Es kann im Laufe der Zeit zu einem Mattwerden oder partiellen Ablösen der Beschichtung kommen.

Verwenden Sie unsere material-schonenden Produkte für Ihre empfindlichen Flächen.



Alkoholempfindliche Materialien sind z. B.:

- Acrylglas
- Lamellenvorhänge
- PCR-Kabinen
- Kunststoffteile
- Beschriftungen
- Ultraschallköpfe
- Lacke
- Kunststoffe
- Gummis

Wir haben eine Lösung dafür!

Unsere universale Lösung für Ihre empfindlichen Flächen: mikrocid® universal. Als Tuch oder in der gebrauchsfertigen Sprühflasche.

Für sterile Bereiche Ihres Reinraumes eignet sich perform® sterile concentrate Q2 in Kombination mit sterilen Einwegtüchern als materialverträgliche Alternative.

- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)
- ✓ Rotavirus

Tipps

Auch ideal zum Einschleusen von Smartphones und Equipment in den Reinraum.

- ➔ Mehr zu mikrocid® universal – klicken Sie hier

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Weitere Tücher und Zubehör



Tücher

Tücher sind beliebt!

Neben den Tüchern, die wir Ihnen vorgestellt haben, haben wir noch weitere Applikationen im Sortiment:



- Trockene Tücher im Tuchspender/Einwegsystem
- Trockene Tücher zum Selbsttränken im Mehrwegsystem
- Tücher im Softpack
- Tücher in der Entnahmedose
- Wandhalter zur hygienischen Entnahme



Info

Tücherspender wollen hygienisch und sicher verstaut sein. Daher bietet wir Ihnen eine Reihe an Applikationshilfen und Halterungen. Schauen Sie dazu auch in unserem Kapitel Produkte, Zubehör.

schülke wipes

Unser innovatives Tuchspendersystem außerhalb der sensiblen Reinraumbereiche:

Schnell und praktisch

schülke wipes – Tücher und Spender für die Verwendung von Desinfektionsmittellösungen / -mischungen für die schnelle Flächendesinfektion in risikoarmen Bereichen. Verschiedene Größen und Tuchmengen, individuell nach dem eigenen Bedarf auswählbar, bei einer Standzeit von i.d.R. bis zu 28 Tagen.



Spendereimer

Spendebox



Sicher und einfach

schülke wipes safe & easy
safe – weil das Kontaminationsrisiko durch nur einmalige Nutzung der Behältnisse (Eimer / Bag) signifikant minimiert werden kann.
easy – weil das Handling besonders einfach ist.

Sicherheit

mit schülke wipes trockenen Tüchern und Tuchspendern.



mikrocount®



mikrocount® Keimindikatoren

zur einfachen und wirtschaftlichen Hygieneprüfung

> Weitere Infos zu den mikrocounts® finden Sie auf der Webseite.

mikrocount® Keimindikatoren eignen sich hervorragend **zur schnellen und sicheren Hygieneüberwachung des gesamten Produktionsprozesses**. Geltende Hygienerichtlinien und Qualitätssicherungskonzepte fordern neben Maßnahmen zur Produktions- und Personalhygiene die routinemäßige Durchführung von Hygiene-Stufenkontrollen im Produktionsprozess und deren Ergebnisdokumentation. Nur so kann sichergestellt werden, dass stets einwandfreie Ware produziert wird.

Mit mikrocount® bietet sich jedem Betrieb die unkomplizierte Möglichkeit zur schnellen und lückenlosen Hygienekontrolle. Die Zusammenstellung der Agarfläche wurde für die Prozessüberwachung, die Kontrolle von Roh- und Fertigwaren sowie die Kontrolle von Desinfektionsmaßnahmen (Oberflächendesinfektionen) optimiert.

mikrocount® Keimindikatoren weisen vielzählige Vorzüge auf:

- ✓ Schnell und einfach in der Handhabung
- ✓ Einfache Auswertung
- ✓ Keine Vorbereitungszeit
- ✓ Sicherheit durch Qualität
- ✓ Einfach in der Entsorgung



03 Produkte

Inhalt

Flächen
Desinfektion &
Reinigung

- » Ready-to-use
- » Konzentrate
- » Tücher

Personalhygiene

- » Händedesinfektion
- » Hautpflege
- » Wundversorgung

**Anlagen &
Instrumente**
Desinfektion &
Reinigung

Zubehör

- » Hygienetechnik
- » Applikationshilfen

Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Ready-to-use -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

perform® sterile cleaner ND

Steriler gebrauchsfertiger Reiniger auf Basis von nichtionischen Tensiden zur Reinigung von Flächen in Reinräumen.

Für Ihre Umsetzung der neuen Anforderungen gemäß GMP ANNEX 1

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- steril
- Reiniger



- Unser Plus**
- Steriler Reiniger
 - Mit nichtionischen Tensiden
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Gebrauchsfertig
 - Doppelt umverpackt
 - Steriles bag in bottle-System
 - Geprüfte Anbruchstabilität über die Haltbarkeit hinaus
 - Kompatibel mit den Flächendesinfektionsmitteln der perform®-Linie.

Zusammensetzung
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside.

Anwendungen
 Unser perform® sterile cleaner ND ist die ideale Ergänzung zu den Flächendesinfektionsmitteln im Reinraum A/B und ermöglicht Ihnen die benötigte Reinigung gemäß des EU GMP ANNEX 1. Flächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden. Zudem empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung, um Rückstandsbildung vorzubeugen. Das Produkt ist durch die doppelte Umverpackung und das sterile bag in bottle-System für den Einsatz bis in die höchsten Reinraumklassen geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton	182002

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA WFI



perform® sterile dry wipes



perform® sterile PAA (500 ml)

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- ✓ steril
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

perform® sterile alcohol IPA / WFI

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen mit IPA und WFI.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid



- Unser Plus**
- Mit WFI (Wasser für Injektionszwecke) erhältlich
 - Auf Endotoxinfreiheit überprüft (> 0,25 EU/ml)
 - Steriles Sprühsystem (bag in bottle)
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität bei Anwendung
 - Unionszulassung gemäß BPR
 - 3-fache Umverpackung für sicheres Einschleusen
 - Auch als steriles Tuch erhältlich!

Anwendungen

Mit perform® sterile alcohol IPA WFI bieten wir Ihnen höchste Sicherheit auf produktberührenden Flächen. Durch den Einsatz von Isopropanol bieten wir Ihnen schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Durch den Einsatz einer hohen Wasserqualität (WFI) bieten wir Ihnen zusätzliche Sicherheit. Dieser Artikel wird regelmäßig auf Endotoxinfreiheit in einem externen Labor überprüft.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-39559 / N-39560

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	1 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe	63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v)).	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
				500 ml-Sprühflasche WFI	10 x 1500 ml / Karton	121101
				500 ml-Sprühflasche	10 x 1500 ml / Karton	136406
				1 l-Sprühflasche	6 x 1 l / Karton	136408
				1 l-Sprühflasche WFI	erhältlich ab 2022	

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Händedesinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wundversorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] classic alcohol IPA

Alkoholische 70 % (v/v) IPA-Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- C Reinraum C/D
- D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid



Unser Plus

- Auf Basis von Isopropanol und somit geeignet für Anwendung gemäß HALAL
- Passend zu den sterilen Alkoholen der perform[®] IPA-Linie
- Viruzid in 30 Sekunden
- Unionszulassung gemäß BPR

Anwendungen

perform[®] classic alcohol IPA ist ein alkoholischen Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol. Es wirkt schnell und trocknet rückstandsfrei ab. Es besteht eine Formelidentität zu perform[®] sterile alcohol IPA für erleichterte Validierung über die Reinraumbereiche hinweg. Der Verzicht auf Ethanol erleichtert Ihnen eine HALAL-konforme Anwendung. **Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.** BAuA Reg.-Nr. N-59100 / N-59099

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697	1 Min.
levurozid	EN1650, EN13697	1 Min.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v))

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70000029
10 l-Kanister	1 Kanister	70000030

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände- desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund- versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- ✓ steril
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

perform® sterile alcohol EP

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid



- Unser Plus**
- Mit Ethanol für ein breites Wirkspektrum
 - Alkoholisches Desinfektionsmittel mit fungizider Wirksamkeit
 - Steriles Sprühsystem (bag in bottle)
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität bei Anwendung
 - Unionszulassung gemäß BPR
 - 3-fache Umverpackung für sicheres Einschleusen
 - Wahlweise 1 l oder 500 ml

Anwendungen

Mit perform® sterile alcohol EP bieten wir Ihnen höchste Sicherheit auf produktberührenden Flächen im Reinraumbereich A und B. Durch den kombinierten Einsatz von Ethanol und Propan-1-ol erzielt das Produkt schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren und Pilzen mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Dieser Artikel wird regelmäßig auf Endotoxinfreiheit in einem externen Labor überprüft.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30991 / N-31002

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	1 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	2 Min.
begrenzt viruzid		gem. DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe
25 g Ethanol (94 %w/w),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Sprühflasche		10 x 500 ml / Karton	121802
1 l-Sprühflasche		6 x 1 l / Karton	70001152

Dazu passt:



perform® sterile dry wipes



perform® classic alcohol EP



perform® spray bottle holder

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] advanced alcohol EP

Keimfiltriertes alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol mit fungizider Wirksamkeit.

- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- C Reinraum C/D
- D Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Kurze Einwirkzeit
 - Keimfiltriert (0.2 µm) für sichere Anwendung bis in den C-Bereich
 - Ausgezeichnete fungizide Wirksamkeit
 - Auch als sterile Variante erhältlich
 - Zur Handschuhdesinfektion geeignet
 - Kompatibel mit unseren Spendersystemen

Anwendungen

perform[®] advanced alcohol EP ist eine ideale Lösung für hygienische Bereiche wie die Reinraumzonen C und D, die nicht die höchste Stufe der Sicherheit benötigen aber gehobene Ansprüche haben. Das Produkt ist keimfiltriert und kann auf verschiedene Arten angewendet werden. Zum Sprühen verwenden Sie den separat bestellbaren Sprühkopf, tränken Tücher vor oder nutzen den Kippverschluss zum Aufbringen von Desinfektionslösung auf die Fläche. Im Spender eignet sich das Produkt zur Hand- schuhdesinfektion.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30995 / N-31006

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	1 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	gem. DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l -Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	121804
	10 l-Kanister	1 Kanister	121805

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art.-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
20 / 25 l



perform[®] sterile
alcohol EP



perform[®] classic
alcohol EP



KHK
Spender

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] classic alcohol EP

Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol mit ausgezeichneter Fungizidie.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- C Reinraum C / D
- D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Starke Formel mit fungizider Wirksamkeit
 - Auch als sterile Variante erhältlich
 - In anwendungsgerechten Packungsgrößen erhältlich
 - Viruzid wirksam

Anwendungen

perform[®] classic alcohol EP ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol. Es wirkt schnell und trocknet rückstandsfrei ab. Es besteht eine Formelidentität zu perform[®] sterile alcohol EP für erleichterte Validierung über die Reinraumbereiche hinweg. Die Zusammensetzung gewährleistet Ihnen eine ausgezeichnete fungizide Wirksamkeit.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30996 / N-31007

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	1 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l -Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	113908
	10 l-Kanister	1 Kanister	113909
	200 l-Fass	1 Fass	113910

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- vorgetränkt
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

perform® sterile PAA

Sterile Gebrauchslösung auf Basis von Peressigsäure zur Sprüh- oder Wischdesinfektion von Oberflächen im Reinraum.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid 
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid

 perform® sterile PAA 300 ml ist die passende Tränkmenge für das Ansetzen von sporiziden Tüchern mit den perform® sterile wipes



- Unser Plus**
- Sterile gebrauchsfertige Peressigsäure
 - Doppelt umverpackt zum sicheren Einschleusen
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität nach Anwendung
 - Als steriles sporizides Tuch in Kombination mit perform® sterile dry wipes
 - 48 Std. Standzeit im sterilen Tuch
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil
 - 2 Jahre Haltbarkeit

Anwendungen

perform® sterile PAA ist eine gebrauchsfertige Desinfektionslösung auf Basis von Peressigsäure. Durch die Verfügbarkeit von zwei verschiedenen Gebinden bieten wir Ihnen zwei Einsatzmöglichkeiten: zur sterilen Sprühdesinfektion mit dem 500 ml-Gebinde im sterilen Sprühsystem oder als sporizides Tuch in Kombination mit der Gebrauchslösung perform® sterile PAA 300 ml.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-36978 / N-36979

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	5 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	5 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	1 Min.
sporizid		EN13697, EN13704	5 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	0,09 g Peressigsäure.		500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton	100081
			300 ml-Flasche	10 x 300 ml / Karton	70000331

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA WFI



perform® sterile dry wipes

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® universal liquid

Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- Bildschirm / PC
- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- begrenzt viruzid PLUS
- Norovirus

-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt
-  Biozid



- Unser Plus**
- Zur Desinfektion empfindlicher Oberflächen
 - Dermatologisch getestet
 - Gebrauchsfertig
 - Breites Wirkspektrum
 - Gering alkoholisch konzentriert für hervorragende Materialverträglichkeit

Anwendungen

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Die vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikrozid® universal können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-67593

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	tuberkulozid	EN14348	5 Min.
	levurozid	EN13624	1 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 17,4 g Propan-2-ol,
 12,6 g Ethanol (94 % w/w)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l-Sprühflasche	10 x 11 / Karton	70000998
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70000997

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

buraton® rapid

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol für die Verwendung im Lebensmittelumfeld.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- bakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- Samonellen
- Listeria monocytogenes

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid, PT2, PT4



- Unser Plus**
- Gebrauchsfertig
 - Ideal für die Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen
 - Wirksam gegen Listerien und Salmonellen
 - Viruzide Wirksamkeit
 - Schnell u. rückstandsfrei abtrockend
 - Auch im Container erhältlich!

Anwendungen buraton® rapid ist eignet sich zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen. In der handlichen 1 l-Flasche eignet sich das Produkt in Kombination mit dem Sprühkopf zur Sprühdesinfektion von Flächen oder in Verbindung mit einem geeigneten Tuch. Durch die Wirksamkeit gegen lebensmittelspezifische Keime und die ausgezeichnete Viruzidie eignet es sich zum Einsatz in Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16639 / N-16641

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Temperatur	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	10 - 20 °C	1 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	10 - 20 °C	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV		30 Sek.
	Samonella spp.			5 Min.
	Listeria monocytogenes			5 Min.

Zusammensetzung 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe 25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l -Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	113911
	10 l-Kanister	1 Kanister	113912
	500 l-Container	1 Container	113914
	975 l-Container	1 Container	70000423

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-versorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® AF liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

- kleine Oberflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- Norovirus

-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt
-  Biozid (?)



- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Rückstandsfrei
 - Gebrauchsfertig
 - In vielen verschiedenen Packungsgrößen erhältlich
 - Dual-use Produkt, als Medizinprodukt und Biozidprodukt einsetzbar

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionsprodukten eignet sich zur Desinfektion von medizinischen und nicht-medizinischen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-40579

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.
	Norovirus	EN14476	1 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol		1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	109301
	Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe		250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml / Karton	109160
			10 l-Kanister	1 / Kanister	109102

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® sensitive liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.



- kleine Oberflächen
- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Norovirus
-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen
 - Geeignet für sensible Medizinprodukte
 - Gebrauchsfertig

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Umgang mit Medizinprodukten gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid® sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe können mit dem mikrozid® sensitive liquid desinfiziert werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30343 / N-30344

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	levurozid	EN13624, EN16615	1 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	1 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (AEBAC (C12-14))		1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	165715
			5 l-Kanister	1 Kanister	109193

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- Großgebilde
- sporizid
- ▼ **alkoholisch**
- alkoholfrei

terralin® liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus
- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Medizinprodukt
- Biozid

- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Rückstandsfrei
 - Gebrauchsfertig
 - Alkoholisches Desinfektionsmittel
 - Dual-use Produkt als Medizinprodukt und Biozid einsetzbar

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen. Das Schnelldesinfektionsprodukt eignet sich zur Desinfektion von Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-86411

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.
	Norovirus	EN14476	1 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	102001

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

antifect® N liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und industriellen Flächen.

- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

-  getestet
-  gelistet
-  Biozid, PT2
-  Medizinprodukt



- Unser Plus**
- Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel
 - Dual Use Produkt zur Verwendung als Medizinprodukt oder Biozid
 - Breites Wirkspektrum gegen Viren
 - Als handliche Flasche mit Kippverschluss oder im 5 l-Kanister

Anwendungen
antifect® N liquid ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-2-ol. Es ist geeignet zur Desinfektion von Oberflächen im industriellen und medizinischen Bereich. Durch die kurze Einwirkzeit und die umfassende viruzide Auslobung ist es geeignet zur Desinfektion von Kontaktflächen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16618 / N-16622

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid		EN13727, EN16615, gemäß VAH
tuberkulozid		EN14348	1 Min.
levurozid		EN13727, EN16615, gemäß VAH	1 Min.
fungizid		EN13697	2 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	30 Sek.
Norovirus (MNV)		EN14476	1 Min.

Zusammensetzung	100 g enthalten folgende Wirkstoffe		Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol	500 ml-Flasche		20 x 500 ml / Karton	113939	
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	113940			
	5 l-Kanister	1 Kanister	113941			

Dazu passt:



schülke wipes

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Händedesinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wundversorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

perform[®] select soproper

Gebrauchsfertige Lösung auf Basis von Peressigsäure zur Bio-Dekontamination von Oberflächen im Verdampfungsverfahren.



- Anlagen / Abfülllinie
- C Reinraum C/D
- D
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ sporizid 
- EURO NORM getestet
- BIOZID Biozid

- Unser Plus**
- Geeignet für die Verdampfung im Isolator
 - bekämpft Sporen und hartnäckige Keime
 - Biodekontamination
 - Auf Basis von Peressigsäure

Anwendungen perform[®] select soproper ist ein Spezialprodukt zur Bio-Dekontamination von Isolatoren und Schleusen durch Verdampfen. Es ergänzt unsere perform[®]-Produkte für die Reinräume um das Verdampfungsverfahren.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-36881 / N-36882

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Temperatur	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	gebrauchsfertig / 20 °C	30 Sek.
fungizid		EN1650, EN13697	gebrauchsfertig / 20 °C	30 Sek.
sporizid		EN13704	gebrauchsfertig / 20 °C	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe
 3,5 g Peressigsäure
 3,6 % PAA

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	1 Kanister	197431

Dazu passt:



perform[®] sterile wipes IPA



perform[®] sterile alcohol IPA

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Konzentrate -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- ✓ sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebilde

perform® sterile concentrate OXY

Steriles, pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- A Reinraum A/B
- B
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid 
- *** steril
- EUROPE getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid



- Unser Plus**
- Steril & doppelt umverpackt
 - Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform
 - Leicht zu dosieren dank Einzeltütchen
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - Solide sporizide Wirksamkeit als Alternative zu Peressigsäure
 - Gute fungizide Wirksamkeit
 - Formelidentisch zum Medizinprodukt perform® (RKI-Listung) und perform® classic concentrate OXY

Anwendungen

perform® sterile concentrate eignet sich vielfältig für die Routinedesinfektion (0,5 %) oder als turnusmäßige sporizide Desinfektion (2 %) im Reinraum A/B. Es ist formelidentisch zu perform® classic concentrate OXY für die Reinraumbereich C, D und NC Bereiche. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® sterile concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z.B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30994 / N-31005

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	1,5 % (15 g/l)	1 Std.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid		EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	40 g-Beutel CH	50 x 40 g / Karton	122325
	40 g-Beutel	50 x 40 g / Karton	122351

Dazu passt:



perform® classic concentrate OXY



perform® sterile concentrate PAA



perform® sterile wipes IPA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform® classic concentrate OXY

Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen.

-  Böden / Decken / Wände
-  Nasszone
-  Schuhe
-  Reinraum C/D
- 
-  bakterizid
-  fungizid
-  begrenzt viruzid
-  sporizid 
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform
 - Einfache Dosierung
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - Solide sporizide Wirksamkeit als Alternative zu Peressigsäure
 - Gute fungizide Wirksamkeit
 - Formelidentisch zum Medizinprodukt perform® (RKI-Listung) und dem Biozid perform® sterile concentrate OXY

Anwendungen

perform® classic concentrate eignet sich vielfältig für die Routinedesinfektion (0,5 %) oder als turnunsmäßige sporizide Desinfektion (2 %) auf industriellen Flächen. Es ist formelidentisch zu dem RKI gelisteten Medizinprodukt perform® und zum Biozid perform® sterile conc. OXY für die Reinraumbereiche C/D. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® classic concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z.B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30997 / N-31008

Wirksamkeiten	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 g/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid	EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis (peroxymono-sulfat)-bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 g-Beutel	250 x 40 g / Karton		122320
40 g-Beutel CH	60 x 40 g / Karton		122326

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-versorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- ✓ Single shot
- ✓ Großgebilde

perform®

Pulverförmiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von Aktiv-Sauerstoff.

- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Schuhe
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt
-  Biozid



- Unser Plus**
- Formelidentisch zu perform® classic und perform® sterile concentrate OXY
 - RKI-gelistet
 - Breites Wirkspektrum inklusive Sporen
 - Als Einzelsachet oder in der Dose verfügbar
 - Dual-use Produkt zum Einsatz als Medizinprodukt und Biozidprodukt

Anwendungen

perform® ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als sehr gut etabliertes Produkt mit breitem Wirkspektrum und hoher Materialverträglichkeit findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und Industriebereichen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit kann perform® auch bei empfindlichen Oberflächen wie z. B. PMMA, eingesetzt werden. perform® ist zudem für die Desinfektion von Atemschutz- und Inhalationsmasken sowie Übungspuppen geeignet.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16942

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 g/l)	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	2 % (20 g/l)	1 Min.
	levurozid	EN16615, gemäß VAH	1 % (10 g/l)	15 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 % (20 g/l)	1 Std.
	begrenzt viruzid	EN14476, gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	viruzid	EN14476	1 % (10 g/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-) bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % Seife, Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 g-Dosierbeutel	250 x 40 g / Karton		70001859
40 g-Dosierbeutel	60 x 40 g / Karton		70001858
900 g-Dose	4 x 900 g / Karton		122319

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebinde

perform® sterile concentrate Q2

Steriles, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen auf Basis einer Kombination von quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

- Böden / Decken / Wände
- kleine Oberflächen
- A Reinraum A/B
- B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid



Unser Plus

- Quaternäre Ammoniumverbindung für die Desinfektion im Reinraum A/B
- Steriles Konzentrat im Single Shot-Gebinde
- Sicheres Ansetzen mit geringer Fehlerwahrscheinlichkeit durch Einzelgebilde
- Gute Materialverträglichkeit
- Endsterilisiert mittels Bestrahlung
- Alle zugehörigen Zertifikate erhältlich

Anwendungen

perform® sterile concentrate Q2 eignet sich zur Routinedesinfektion von Böden, Decken und Wänden in Reinräumen. Durch die Sterilität eignet sich das Produkt für Bereiche der Reinheitsklassen A und B.

Das breite Wirkspektrum bietet eine gute Sicherheit und ist somit gut kombinierbar im Wechsel mit sporiziden Desinfektionsmitteln aus der perform® Serie.

Es hat eine hervorragende Reinigungsleistung und entspricht quartasept® plus für die Reinräume C, D und NC

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-59578

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	60 Sek.
levurozid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	60 Sek.
begrenzt viruzid	gem. DVV	1,5 % (15 ml/l)	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 10 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
60 ml-Flasche	4 x 60 ml / Karton	70003024

Dazu passt:



perform® sterile dry wipes



quartasept® plus



perform® sterile concentrate PAA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen auf Basis einer Kombination von quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- C Reinraum C/D
- D
- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Salmonellen
- Listerien
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid, PT2, PT4



- Unser Plus**
- Aldehydfrei
 - Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
 - Alkalisch eingestellter pH-Wert sorgt für gute Löslichkeit von Fett- und Ölverschmutzungen
 - Das nicht sterile Pendant zu perform sterile concentrate Q2

Anwendungen
 quartsept® plus hat neben der desinfizierenden Wirkung eine hervorragende Reinigungsleistung. Es eignet sich zur Flächendesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang in allen Bereichen: der Lebensmittel- und -verarbeitung, der pharmazeutischen Industrie, der kosmetischen Industrie. Es ist auch als sterile Variante unter perform® sterile concentrate Q2 verfügbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-36459 / N-25295

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
	bakterizid	EN13697	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.
	Salmonella spp.	gemäß DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
	Listeria monocytogenes	gemäß DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.

Zusammensetzung
 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 10 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Enthält: Isotridecanol, ethoxyliert
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	114302
	5 l-Kanister	1 / Kanister	114306
	10 l-Kanister	1 / Kanister	114303
	975 l-Container	1 / Container	70001856

Dazu passt:



perform® sterile concentrate Q2

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform[®] classic concentrate Q-Plus

Flüssiges Konzentrat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und nichtionischen Tensiden zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.



- Böden / Decken / Wände
- Reinraum C/D
- bakterizid
- begrenzt viruzid
- getestet
- Biozid

- Unser Plus**
- Effektive Reinigung und/ mit verlässlicher Desinfektion
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Farbstoff- und parfümfrei

Anwendungen
perform[®] classic concentrate Q-Plus eignet sich zur Routinedesinfektion von Böden, Decken und Wänden in industriellen Produktionsbereichen. Durch den Tensidgehalt bringt es hervorragende Reinigungseigenschaften mit sich. Um Rückstandsbildung und Schichtaufbau zu vermeiden, bedenken Sie eine regelmäßige Grundreinigung mit einem passenden Reinigungsmittel.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30998 / N-31009

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)),
17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
5 l-Kanister	1 Kanister	70000184	

Dazu passt:



s&m Reinigungsadditiv



perform[®] classic concentrate PAA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform® classic concentrate GA

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat für Anlagen und Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen
- C Reinraum C/D
- D
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Schaumfrei zur Anwendung im CIP/ SIP Verfahren
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Rückstandsfrei abspülbar
 - Auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen

perform® classic concentrate GA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen z. B. in der Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie. perform® classic concentrate GA ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56143 / N-56144

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.
	levurozid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	15 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	1 Std.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 l-Kanister	1 Kanister	148640
	200 l-Fass	1 Fass	148641

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135501



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterdosierer
5 / 10 l



thermosept®
Kraftreiniger A



thermosept®
Citro S

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis aldehydischer Verbindungen.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- Salmonellen

- getestet
- gelistet
- Biozid, PT2, PT4

- Unser Plus**
- Breites Wirkspektrum
 - Wirksam gegen Lebensmittelkeime (Salmonellen / Listerien)
 - QAV-freie Formulierung
 - Gutes Rückstandsverhalten auf Aldehydbasis
 - Rückstandsarm durch Formel auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen
buraton® 3025 ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen (z. B. Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie). Es kann zur Wischdesinfektion oder im CIP/SIP Verfahren angewendet werden

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-56141 / N-56142

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	1 Std.
	levurozid	EN1650, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	15 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	1 Std.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
	Salmonella spp.		0,5 % (5 ml)	30 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe
10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 l-Kanister	1 Kanister	148611
	200 l-Fass	1 Fass	148612

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
20 / 25 l



Kanisterdosierer
20 / 25 l



dosit
des

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- ✓ sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebilde

perform® sterile concentrate PAA

Steriles Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen im Reinraum.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid 
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid



- Unser Plus**
- Sichere Dosierung durch Single Shot-Flasche
 - Auch in nicht-steriler Variante erhältlich
 - Stark in der sporiziden Wirksamkeit
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil

Anwendungen

perform® sterile concentrate PAA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Geräten im Reinraum A/B. perform® sterile concentrate PAA eignet sich ideal zur regelmäßigen sporiziden Desinfektion in Ergänzung zu einem Routinedesinfektionsmittel. Es ist formelidentisch zu perform® classic conc. PAA und erleichtert Ihnen so die Validierung und Implementierung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-31014 / N-31015

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
	sporizid	EN13697	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 6,3 % PAA, 6,2 g Peressigsäure. Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	40 ml-Flasche	20 x 40 ml / Karton	100071

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- alkoholfrei

perform[®] classic concentrate PAA

Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Materialschleuse
- Schuhe
- Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid
- getestet
- Biozid



- Unser Plus**
- Sichere Dosierung durch Single Shot Flasche
 - Auch in steriler Variante erhältlich
 - Stark in der sporiziden Wirksamkeit
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil
 - Auch als sterile Variante erhältlich

Anwendungen

perform[®] classic concentrate PAA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Geräten in industriellen Produktionsbereichen. perform[®] classic concentrate PAA eignet sich ideal zur regelmäßigen sporiziden Desinfektion in Ergänzung zu einem Routinesinfektionsmittel. Es ist formelidentisch zu perform[®] sterile conc. PAA und erleichtert Ihnen so die Validierung und Implementierung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-38883 / N-38884

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
	sporizid	EN13697	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
6,3 g PAA, 6,2 g Peressigsäure.
Enthält: Wasserstoffperoxid, Essigsäure

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 ml-Flasche	12 x 40 ml / Karton	182510

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- Großgebinde
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

terralin® PAA

Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.

- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe



- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Medizinprodukt
-  Biozid

Unser Plus

- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- Sehr gute Materialverträglichkeit auf Basis von Peressigsäure
- Zweikomponentenlösung für geringere Geruchsbelastung
- Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil
- RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB

Anwendungen

Für den Einsatz im C, D und nicht klassifizierten Bereich. Zur Anwendung in Bereichen in denen eine RKI Listung von Bedeutung ist. Durch das Zweikomponentensystem ist die geruchsbelastung geringer als bei anderen Produkten auf Basis von Peressigsäure. Sporizid wirksam in 5 Minuten!
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
 BAuA Reg.-Nr. N-37112 / N-37113

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
tuberkulozid	EN14348	2 % (20 ml/l)	5 Min.
levurozid	EN13624, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	1 % (10 ml/l)	1 Min.
viruzid	EN14476, gemäß DVV	2 % (20 ml/l)	30 Min.
Norovirus	EN14476	1 % (10 ml/l)	5 Min.
sporizid	EN14347	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Anwendungsgebiet			
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB		8 % (80 ml/l)	60 Min.

Zusammensetzung

Komponente base:
 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 5 g Peressigsäure; andere: Wasserstoffperoxid und Essigsäure
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside
Komponente additive:
 Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Phosphate
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 % Phosphate

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 x 80 ml-Doppelgebinde	12 / Karton	126203

Dazu passt:



perform® sterile concentrate PAA



quartasept® plus

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände- desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund- versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- ✓ sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebinde

buraton® PAA foam

Aufschäumbares Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,4 %) zur Desinfektion von Flächen und Gegenständen.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen

- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ viruzid
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  gelistet
-  Biozid, PT2, PT4



- Unser Plus**
- Innovation: Peressigsäure als Schaum
 - Geringe Aerosolbelastung
 - Hervorragende Aufschäumeigenschaften
 - Gute Oberflächenhaftung

Anwendungen

buraton® PAA foam ist ein sporizides Desinfektionsmittel zum Aufschäumen für hervorragenden Halt auf vertikalen Flächen. Das Produkt hat sehr gute Aufschäumeigenschaften mit guter Oberflächenhaftung. Es ist schnell (5 – 15 Minuten) wirksam gegen Bakterien- und Pilzsporen und lässt sich rückstandsfrei abspülen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-64916 / N-64917 / N-64918

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen		Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	0,5 % (5 ml)	5 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml)	15 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	3 % (30 ml/l)	15 Min.
viruzid		EN13610	3,5 % (35 ml/l)	15 Min.
sporizid		EN13704	1,25 % (12,5 ml)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g enthalten
2,4 g Peressigsäure (CAS Nr. 79-21-0);
Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 Kanister	70001346

Dazu passt:



sm 8
Schaum



buraton
rapid



perform® classic
alcohol IPA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

bactipal® 2,5

Sporizides flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,5 %).



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- bakterizid
- fungizid
- viruzid
- sporizid 

-  getestet
-  Biozid, PT2, PT4

- Unser Plus**
- Tensidfrei und für CIP/SIP geeignet
 - Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
 - Auf Basis hochwirksamer Peressigsäure
 - Kurze Einwirkzeit

Anwendungen

bactipal 2,5 ist ein leitwertsteuerbares, schnell wirkendes, peressigsäurebasiertes Desinfektionsmittel. Die Einsatzkonzentrationen sind abhängig von den speziellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Sie liegen in der Regel zwischen 0,5 % und 2,5 %. Durch Leitfähigkeitsmessungen kann die Einsatzkonzentration überprüft werden. Folgende Werte ergeben sich bei 19 °C in destilliertem Wasser:

Konzentration von 0,5 % entspricht einem Leitwert von 2,31.
 Konzentration von 1,0 % entspricht einem Leitwert von 4,49.
 Konzentration von 2,0 % entspricht einem Leitwert von 8,57.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-72049

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration / Temperatur	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	2,5 % (25 ml/l) 20 °C	15 Min.	
viruzid	EN14476	5 % (50 ml/l) 20 °C	15 Min.	
sporizid	EN13704	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.	

Zusammensetzung

100 g enthalten
 2,7 g Peressigsäure (CAS Nr. 79-21-0);
 Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 Kanister	130418

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

mucasol®

Alkalischer Schnellreiniger für die kraftvolle manuelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum.



● Anlagen / Abfülllinie

CE Medizinprodukt

Reiniger

- Unser Plus**
- Entfernt kraftvoll Blut, Eiweiß, Öl, Fett, Silikon, Teer, Wachs, Hahnfett, Harz sowie Destillationsrückstände
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
 - Frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
 - Schützt vor Korrosionsschäden
 - Lässt sich rückstandsfrei abspülen und beeinflusst keine empfindlichen Labortests
 - Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Zusammensetzung
 Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:
 > 30 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside.

Anwendungen
 mucasol® dient der gründlichen Reinigung von Laborgeräten, medizinischen Instrumenten, technischen Anlagen sowie Gebrauchsgegenständen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi und Metall.

Anwendungskonzentration je nach Grad der Verschmutzung mit Wasser verdünnen.
 Tauchbad: 0,7 % – 3 %
 Ultraschallbad: 0,2 % – 2 %
 Einwirkzeit: 10 – 20 Min.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70001812
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70001813

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

antifect® extra

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von Glutaraldehyd.

-  Böden / Decken / Wände
-  Anlagen / Abfülllinie
-  Nasszone
-  bakterizid
-  tuberkulozid
-  levurozid
-  viruzid
-  Norovirus (MNV)
-  sporizid 
-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid, PT2
-  Medizinprodukt



Unser Plus

- Geeignet zur Desinfektion von industriellen und medizinischen Flächen
- Auf Basis von Glutaraldehyd als Alternative zur QAV
- Breites Wirkspektrum
- Geringe Rückstände

Anwendungen

antifect® extra ist ein aldehydisches Desinfektionsmittel auf Basis von Glutaraldehyd. Es eignet sich zur Desinfektion großer Flächen wie Böden, Decken und Wände. Durch sein breites Wirkspektrum stellt es eine gute Alternative zur anderen Wirkstoffen wie quaternären Ammoniumverbindungen oder Peressigsäure dar. Es hat eine ausgezeichnete viuzude Wirksamkeit

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-43846 / N-43847 / N-43848

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN13697	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
tuberkulozid	gemäß VAH	2,5 % (25 ml/l)	240 Min.
levurozid	EN13697, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,25 % (25 ml/l)	1 Min.
viruzid	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Norovirus (MNV)	EN14476	0,5 % (5 ml/l) clean conditions	15 Min.
sporizid	EN13697	2 % (20 ml/l) clean conditions	240 Min.

Zusammensetzung

100 g enthalten folgende Wirkstoffe
 9,8 g Glutaral, 5,0 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)), 5,0 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 L-Flasche	5 x 2 l / Karton	118302
5 l-Kanister	1 Kanister	118305
20 l-Kanister	1 Kanister	118331

Dazu passt:



Dosiergerät D



perform® classic alcohol IPA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-versorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- ✓ sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebinde

buraton® CL surface

Kombiprodukt auf Basis von Natriumhypochlorit zur Reinigung und Desinfektion von Flächen in einem Schritt, mit sporizider Wirksamkeit.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen

- ✓ bakterizid
- ✓ mykobakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ Norovirus (MNV)
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  gelistet
-  Biozid, PT2, PT4



- Unser Plus**
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
 - Gute Aufschäumeigenschaften
 - Hervorragende Reinigungswirkung
 - Sporizide Wirksamkeit bei guten Anwendungseigenschaften

Anwendungen

buraton® CL surface ist ein Kombiprodukt für Ihre Flächen. Durch die guten Reinigungseigenschaften, kombiniert mit einer sporiziden Wirksamkeit, deckt es viele Anforderungen an ein Desinfektionsmittel ab. Es eignet sich gut für Bereiche mit erhöhtem Risiko der Übertragung von Viruserkrankungen und Schimmelbefall im Gesundheitswesen, und wird in der kommunalen Hygiene sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben empfohlen. Aufgrund der desodorierenden Eigenschaften eignet es sich für Bereiche mit anhaltendem Geruch (Toiletten, Lagerhäuser, feuchte Bereiche usw.).

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentrations	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	1 % (10 ml/l)	15 Min.
	mykobakterizid	EN14348	5 % (50 ml/l)	30 Min.
	levurozid	EN13624, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 Min.
	fungizid	EN13624	2 % (20 ml/l)	15 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	1 % (10 ml/l)	5 Min.
	sporizid	EN13704	3 % (30 ml/l)	30 Min.

Zusammensetzung	enthält folgenden Wirkstoff: Aktivchlor aus Natriumhypochlorit 45 g / kg	Sonstige Bestandteile: Natriumhydroxid, Tenside, Stabilisatoren	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
				5 l-Kanister	1 Kanister	70002155
				15 l-Kanister	1 Kanister	70002156

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
20 / 25 l



Kanisterdosierer
20 / 25 l



buraton
rapid

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

antifect® AF (N)

Konzentrat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen im industriellen Bereich.



- Böden / Decken / Wände
- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Norovirus (MNV)
- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Biozid, PT2
- Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Dual Use als Biozid oder Medizinprodukt
 - Breites viruzides Wirkspektrum
 - Als Konzentrat in der 2 l-Variante oder im 5 l-Kanister verfügbar

Anwendungen

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Bereichen des Gesundheitswesens und der Industrie. Das Konzentrat ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30952

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
	levurozid	gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	1 % (10 ml/l) clean conditions	60 Min.

Zusammensetzung

100 g enthalten folgende Wirkstoffe
 18 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)), 1,2 g Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid) (PHMB), Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	180831
	5 l-Kanister	1 Kanister	180832

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

pursept® AF

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen.



- Böden / Decken / Wände
- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Norovirus
- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid

- Unser Plus**
- Gute Materialverträglichkeit
 - Breites Wirkspektrum (wirksam gegen Noroviren)
 - Auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen

Anwendungen

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen-Krankenhausbereichen und Industriebereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-31611 / N-58240

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
	levurozid	gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
	Norovirus (MNV)	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	2 Std.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	12,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 1,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin		2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	230124
	Kennzeichnung gem. VO(EG) 648/2004: 5 - 15 % amphotere Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe		5 l-Kanister	1 / Kanister	230125

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-versorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

quartacid® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen, auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- bakterizid
- Salmonellen
- Listerien
-  getestet
-  Biozid, PT2, PT4

- Unser Plus**
- Aldehydfrei
 - Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
 - Saurer pH-Wert, beugt Kalkablagerungen vor
 - Hervorragende Aufschäumeigenschaften
 - Wirksamkeit bei 2° C getestet
 - Wirksam gegen Salmonellen und Listerien

Anwendungen
 quartacid® plus hat neben der desinfizierenden Wirkung eine hervorragende Reinigungsleistung. Es eignet sich zur Flächendesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang in allen Bereichen: der Lebensmittel- und -verarbeitung, der pharmazeutischen Industrie, der kosmetischen Industrie.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16952 / N-16953

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13697, EN1276	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 Min.
	bakterizid	EN13697	3 % (30 ml/l) 2 °C	15 Min.
	Salmonella spp.	gemäß DVG	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
	Listeria monocytogenes	gemäß DVG	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	5 Min.

Zusammensetzung
 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 15,4 g Didecyldimethylammoniumchlorid Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	117402
	10 l-Kanister	1 / Kanister	117403
	20 l-Kanister	1 / Kanister	117406
	500 l-Container	1 / Container	117405

Dazu passt:

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ Großgebinde
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

terralin® protect

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)



getestet



zertifiziert



gelistet



Medizinprodukt



Biozid



Unser Plus

- Gutes Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS)
- Auf Basis von QAV
- Dual-use Produkt zur Verwendung als Medizinprodukt oder Biozid

Anwendungen

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Bereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-22749 / N-75875

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
tuberkulozid	EN14348	2 % (20 ml/l)	4 Std.
levurozid	EN13624, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476, gemäß DVV	1 % (10 ml/l)	4 Std.
Norovirus (MNV)	EN14476	1 % (10 ml/l)	4 Std.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/ BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure. Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	181604
20 ml-Beutel	500 x 20 ml / Karton	181610
5 l-Kanister	1 / Kanister	181612
20 l-Kanister	1 / Kanister	181619
200l-Fass	1 / Fass	181614

Dazu passt:

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

Spezial Flächenreiniger

Alkalisches Konzentrat zur Entfettung und Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen.



- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Reiniger

- Unser Plus**
- Sehr schnelle und effektive Reinigungsleistung
 - Löst problemlos Fette und Proteine
 - Geruchsneutral
 - Geeignet für die manuelle und maschinelle Unterhaltsreinigung
 - Schwach schäumend

Anwendungen

Für die Reinigung von alkalibeständigen, stark verschmutzten und fettigen Böden und Oberflächen von Maschinen, Inventar usw.

Anwendungskonzentration:
 Standarddosierung: 2 %;
 Grundreinigung 5 - 10 %;
 Schaumkanonen 3 - 5 %;
 Harze 5 %.

Zusammensetzung

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
 5 - 15 % Phosphate;
 < 5 % nichtionische Tenside;
 < 5 % amphotere Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 kg-Kanister	1 Kanister	143700

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

antifect® S

Sauer eingestelltes Konzentrat zur hygienischen Flächenreinigung.

s&m Pflegeadditiv s&m Reinigungsadditiv

Additiv zur Abmischung mit schülke-Flächendesinfektionsmitteln zur Pflege und zur zusätzlichen Reinigung von Bodenbelägen.

antifect® S

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Reiniger

s&m Pflegeadditiv s&m Reinigungsadditiv

- Böden / Decken / Wände
- Reiniger



antifect® S

- Unser Plus**
- Reinigungskonzentrat
 - Saurer pH-Wert – beugt Kalkablagerungen vor
 - Für alle Bereiche mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit

Zusammensetzung
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 15 - 30 % anionische Tenside

s&m Pflegeadditiv

- Unser Plus**
- Intensive Reinigungswirkung
 - Geprüfte Abmischbarkeit mit schülke Flächendesinfektionsmitteln
 - Reduziert das Anhaften von Schmutz auf Bodenflächen

Zusammensetzung
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Linalool, Hexylcinnamal, Amylcinnamal, Benzylsalicylate, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone

s&m Reinigungsadditiv

- Unser Plus**
- Intensive Reinigungswirkung
 - Geprüfte Abmischbarkeit mit schülke Flächendesinfektionsmitteln
 - Entfernt auch Desinfektionsmittelrückstände
 - Ideal zur Grundreinigung im D und nicht klassifizierten Bereich,
 - Angenehmer Geruch

Zusammensetzung
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Linalool, Hexylcinnamal, Citronellol, Benzylsalicylate, Benzylalkohol, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-isomethylionone

Anwendungen
antifect® S ist ein Reinigungskonzentrat zur hygienischen Flächenreinigung. Es ist ideal zur Anwendung auf Glasflächen und anderen Oberflächen. Durch den sauer eingestellten pH-Wert entfernt es Kalk und beugt Kalkablagerungen vor.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	115702
	10 l-Kanister	1 Kanister	115703

Anwendungen
Zusätzliche Pflege des Bodens.
Zusammen mit dem Biozidprodukt ist das Additiv vorsichtig zu verwenden.
Produkt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	107202

Anwendungen
Zusätzliche Reinigung des Bodens.
Zusammen mit dem Biozidprodukt ist das Additiv vorsichtig zu verwenden.
Produkt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	117201
	5 l-Kanister	1 / Kanister	117203

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Tücher -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- zum Selbsttränken
- ✓ vorgetränkt
- sporizid

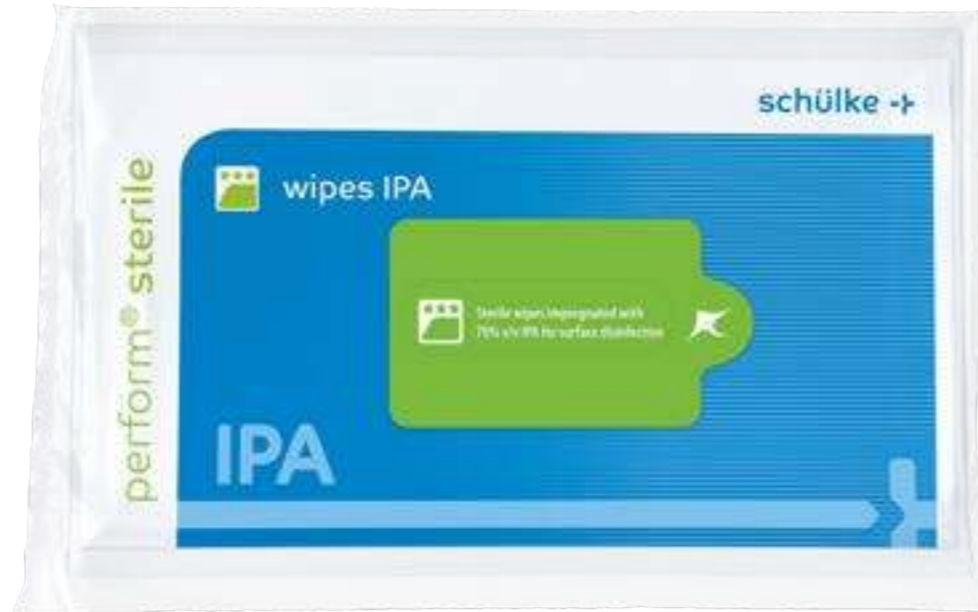
perform® sterile wipes IPA

Sterile, gebrauchsfertige, mit 70 % v/v IPA getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ★★★ steril
- EURO NORM getestet
- BIOZID Biozid

i Tuchgröße 23 x 24 mm
Tuchdicke ca. 0,35 mm

Wiederverschließbares Softpack



- Unser Plus**
- Steriles Tuch mit IPA
 - Doppelt umverpackt zum sicheren Einschleusen
 - Auf Partikelarmut geprüft
 - Geeignet zum Einsatz im Reinraum A/B
 - Unionszulassung gemäß BPR
 - Trocknet rückstandsfrei ab
 - Polyestertuch mit Zelluloseanteil
 - Auch als Liquid erhältlich

Anwendungen

Mit perform® sterile wipes IPA bieten wir Ihnen bedarfsgerechte Sicherheit auf produktberührenden Flächen. Durch den Einsatz von Isopropanol bieten wir Ihnen schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Aufgrund der Unionszulassung gemäß BPR ist dieser Artikel in vielen weiteren Ländern erhältlich. Die Tücher sind im Softpack leicht entnehmbar und gut wiederverschließbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-44181 / N-59159

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	1 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v)).		20 Tücher / Beutel	20 Beutel / Karton	121103

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA WFI



perform® sterile dry wipes

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- zum Selbsttränken
- ✓ vorgetränkt
- sporizid

perform® classic wipes EP

Gebrauchsfertig getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- getestet
- BIOZID Biozid



i Eine Dose enthält: 220 gebrauchsfertig getränkte Tücher.

- Unser Plus**
- Gebrauchsfertiges Tuch
 - 220 Jumbotücher pro Dose
 - Leicht zu entnehmen
 - Lange Standzeit nach Öffnung
 - Hygienisch verstaubar mittels Wandhalterung
 - Fungizide Wirksamkeit
 - Trocknet schnell und rückstandsfrei ab

Anwendungen

Mit perform® classic wipes EP bieten wir Ihnen die Vorteile von perform® classic alcohol EP in gebrauchsfertiger Form als Tuch. Nach Öffnung haben die Tücher eine Haltbarkeit von 3 Monaten. Die Tücher sind ideal zum Wischen kleiner Oberflächen oder einzuschleusendem Material.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30999 / N-31010

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	220 Tücher-Dose	10 Dosen / Karton	70003099

Dazu passt:



perform® classic alcohol EP



perform® sterile alcohol EP

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- ✓ zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform® sterile dry wipes

Sterile, reinraumgerechte dry wipes
aus 100 % Polyester im wiederverschließbaren Softpack.

i Tuchgröße 30 x 30 cm
Tuchdicke 0,62 - 0,65 mm

Wiederverschließbares
Softpack



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ★ ★ ★ steril

- Unser Plus**
- Sterile Tücher im Softpack
 - Doppelt umverpackt für leichtes Einschleusen
 - Vortränken im sterilen Softpack möglich
 - Begutachtete Standzeit in Kombination mit perform®-Produkten
 - Besonders partikelarm
 - 100 % Polyester
 - Geeignet für Reinraumbereiche A/B
 - 48 Stunden Standzeit in Kombination mit perform® sterile PAA (300ml)*

Material 100 % Polyester
Tuchdicke 0,62 - 0,65 mm

Anwendungen Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklassen A/B, ISO Klasse 5 geeignet. In Kombination mit perform® sterile PAA (300 ml) können Sie ein sporizides, steriles Tuch ansetzen. Auch mit anderen unserer Produkte haben wir die Verträglichkeit geprüft.

- Tuchgröße 30 x 30 cm
- X-Ray-Bestrahlung

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 Tücher / Beutel		10 Beutel / Karton	100082
doppelt umverpackt in 10er-Einheiten im wiederverschließbaren Softpack			

Anleitung zur Herstellung von sporiziden Tüchern



Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform[®] classic mix dry wipes

Universell einsetzbare Einwegtücher aus einer Zellulose-Polyester-Mischung
Einfach verpackt in 150er-Einheiten.

perform[®] classic mix dry wipes

- i** Tuchgröße 30 x 30 cm
- Tuchdicke 0,28 - 0,32 mm
- Einfach verpackt in 150er-Einheiten



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- C Reinraum C/D
- D

- Unser Plus**
- Partikelarm
 - Geeignet für Reinraumklasse C und D

Anwendungen
Nicht-sterile, partikelarme trockene Tücher aus einer Zellulose-Polyester-Mischung mit geprüfter Verträglichkeit in Kombination mit den Produkten der perform[®]-Linie.
Desinfektions-/Reinigungsmittel auf das Tuch aufbringen oder Tuch in geeignetem Behälter vortränken und Gegenstände und Flächen wischen. Auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen.

Zusammensetzung
Wasserstrahlverfestigtes (nicht gewebtes) Tuch aus 55 % Zellulose und 45 % Polyester
Tuchgröße: ca. 30 x 30 cm
Tuchdicke: 0,28 - 0,32 mm
Flächenmasse: 68 g/m²
Einfach verpackt in 150er-Einheiten

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 Tücher	10 x 150 Tücher / Karton		100084

Dazu passt:



perform[®] classic alcohol EP



perform[®] classic alcohol IPA



perform[®] sterile premium dry wipes

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- ✓ steril
- ✓ zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform® sterile mix dry wipes

perform® sterile premium dry wipes

Sterile, reinraumgerechte trockene Tücher.

perform® sterile mix dry wipes
 i 100 Tücher
 Tuchdicke 0,27 - 0,34 mm
 in 5er Einheiten doppelt umverpackt

perform® sterile premium dry wipes
 i 100 Tücher
 Tuchdicke 0,42 - 0,5 mm
 in 10er Einheiten doppelt umverpackt



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ★ ★ ★ steril

Sterile reinraumgerechte trockene Tücher

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Unser Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kombinierbar mit gebrauchsfertigen Desinfektionsmitteln • Abgestimmt auf die Produkte der perform®-Linie • Auf Partikelarmut geprüft • Geeignet für den Einsatz in den höchsten Reinraumklasse (ISO / GMP) • Doppelt umverpackt | <p>Anwendungen</p> <p>Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von partikelarmen / besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklassen A/B, ISO Klasse 5 geeignet. Fragen Sie uns auch nach unseren Gutachten in Kombination mit den sterilen Produkten der perform®-Serie. Leichtes Einschleusen durch mehrfache Umverpackung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuchgröße 30 x 30 cm • γ-Bestrahlung |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

perform® sterile mix dry wipes aus Polyester-Zellulose Mischung

<p>Unser Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partikelarm • Steriles Tuch mit hervorragenden-Aufnahmeeigenschaften • Polyester-Zellulose Mischung • Tuchdicke 0,27 - 0,34 mm 	<p>Bestellinfo</p> <p>Gebindegröße VE Art.-Nr.</p> <p>100 Tücher 5 x 100 Tücher / Karton 100085</p> <p>(20 Stck. einfach umverpackt, davon jew. 5 mit 2 weiteren Umverpackungen)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

perform® sterile premium dry wipes aus reinem Polyester

<p>Unser Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders partikelarm • Steriles Tuch • 100 % Polyester • Tuchdicke 0,42 - 0,56 mm 	<p>Bestellinfo</p> <p>Gebindegröße VE Art.-Nr.</p> <p>100 Tücher 3 x 100 Tücher / Karton 100083</p> <p>(10 Stck. einfach umverpackt, davon jew. 10 mit 2 weiteren Umverpackungen)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- ✓ vorgetränkt
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

mikrozid[®] PAA wipes

Sporizide Tücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.

- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- C Reinraum C/D
- D
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus
- ✓ sporizid 
-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt
-  Biozid (?)

i **Jumbo Dose:**
Tuchgröße 20 x 30 cm
Reichweite* ca. 3,5 m²
50 Tücher



- Unser Plus**
- Sporizid wirksam in 15 Minuten (EN 13704)
 - Vortränktes sporizides Tuch
 - Auf Basis von Peressigsäure
 - Deckt auch die fungizide, bakterizide und viruzide Wirksamkeit ab
 - Lange Haltbarkeit (24 Monate)

Anwendungen

Die mikrozid[®] PAA wipes eignen sich zur sporiziden Wischdesinfektion im C, D und nicht klassifizierten Bereich. Durch die reproduzierbare Vorträngung eignen sich die gebrauchsfertigen Tücher ideal zur Wischdesinfektion kleiner Flächen und zum Einschleusen. Durch die Mechanik und die erleichterte Validierbarkeit des Verfahrens schützen Sie Ihren Produktionsbereich effektiv gegenüber sporenbildenden Bakterien. Das Tuch hat eine hohe Reichweite (5 m²) und ist dank des Klappdeckels sicher wiederverschließbar. Durch das auffällige Verpackungsdesign erleichtern wir die Prozessunterscheidung gegenüber den Routinesinfektionsmitteln.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-50007 / N-50008

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	30 Sek.
	tuberkulozid	EN14348	15 Min.
	levurozid	gemäß VAH	1 Min.
	fungizid	EN13624	2 Min.
	viruzid	EN14476	15 Min.
	Norovirus (MNV)		1 Min.
	sporizid	EN14347	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
0,06 % Peressigsäure,
weitere Inhaltsstoffe:
Wasserstoffperoxid, Essigsäure

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
50 wipes-Spenderdose	10 / Karton	128101

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.

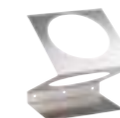
Dazu passt:



perform* sterile PAA



perform* sterile wipes IPA



Wandhalterung Jumbodose

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® universal wipes

Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.



Wiederverschließbares Softpack

i premium maxi:
Tuchgröße 25 x 25 cm
Reichweite* ca. 1,5 m²
80 Tuch-Softpack



i premium:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
100 Tuch-Softpack

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- Bildschirm / PC
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid

- getestet
- zertifiziert
- Biozid (?)

- Unser Plus**
- Gute Materialverträglichkeit (z.B. Tablets)
 - Schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
 - wirksam nach EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
 - Dermatologisch getestet
 - Große hochwertige Tücher
 - Ohne Farb- und Parfümstoffe
 - Hervorragende Reinigungsleistung

Anwendungen
Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen wie z. B: Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Smartphones und Tablets). Auf Grund der hervorragenden Materialverträglichkeit sehr bereit einsetzbar.

Als Medizinprodukt oder Biozid einsetzbar.
schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 1 Monat. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-63300 / N-63301

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		gemäß VAH / EN 13727	2 Min. / 15 Sek
tuberkulozid		EN14348	5 Min.
levurozid		gemäß VAH / EN 13724	1 Min. / 2 Min.
begrenzt viruzid		gem. DVV	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS		EN14476	15 Min.
Norovirus		EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w); Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Softpack mit 100 Tüchern premium	6 Softpacks / Karton		70000038
Softpack mit 80 Tüchern premium maxi	6 Softpacks / Karton		70001061

Dazu passt:



mikrozid® universal liquid



Softpack Wandhalterung

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

kodan® (N) wipes

Alkoholisches Schnelldesinfektionstuch für Flächen.

i Eine Dose enthält:
90 gebrauchsfertig getränkte Tücher.



- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- Übersteigbank
- Schuhe
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus
-  getestet
-  zertifiziert
-  Biozid

- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Rückstandsfrei
 - Gebrauchsfertig
 - In der handlichen Dose und als Nachfüllpack erhältlich

Anwendungen
Die kodan® (N) wipes zeichnen sich aus durch eine sehr breite Wirksamkeit. In der handlichen Dose sind Sie gut verstaubar und lassen sich mit Hilfe der passenden Wandhalterung hygienisch sicher an die Wand montieren. Das Nachfüllpack sichert eine umweltschonende Wiederbefüllung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-76918

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727, EN16615, gemäß VAH	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	levurozid	EN13624, EN16615, gemäß VAH	1 Min.
	fungizid	EN13624	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß VAH	30 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	1 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 25 g Ethanol (94 % w/w), 35 g Propan-1-ol	Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
				Spenderdose mit 90 Tüchern	10 / Karton	70002034
				Nachfüllbeutel mit 90 Tüchern	20 / Karton	70002035

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® AF wipes

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.



i *Jumbo Dose / Refill:*
Tuchgröße 20 x 27 cm
Reichweite* ca. 0,5 m²
200 Tücher

i *Dose / Refill:*
Tuchgröße 14 x 18 cm
Reichweite* ca. 0,3 m²
150 Tücher

i *premium:*
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
50 Tuch-Softpack



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus

- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid (?)

- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Rückstandsfrei
 - Gebrauchsfertig
 - In vielen verschiedenen Packungsgrößen erhältlich
 - Dual-use Produkt, als Medizinprodukt und Biozidprodukt einsetzbar

Anwendungen
Das Präparat ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-40580

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	30 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	1 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	10 / Karton	109157
	200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	12 / Karton	70001405
	150 Tücher-Spenderdose	10 / Karton	109203
	150 Tücher-Nachfüllbeutel	20 / Karton	70002062
	50 wipes premium	12 / Karton	70000808

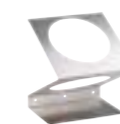
Dazu passt:



mikrozid® AF liquid



Wandhalterung für Spenderdose



Wandhalterung Jumbodose

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

mikrozid® sensitive wipes

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.



i Dose:
Tuchgröße 14 x 18 cm
Reichweite* ca. 0,3 m²
120 Tücher

i Jumbo Dose / Refill:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 0,5 m²
200 Tücher



i premium:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
50 / 100 Tuch-Softpack

i premium maxi:
Tuchgröße 25 x 25 cm
Reichweite* ca. 1,5 m²
80 Tuch-Softpack

● kleine Oberflächen

- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus



getestet



zertifiziert



Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen
 - Geeignet für sensible Medizinprodukte
 - Gebrauchsfertig
 - Auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Umgang mit Medizinprodukten gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid® sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe können mit dem mikrozid® sensitive desinfiziert werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30345 / N-30346

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	begrenzt viruzid		1 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (AEBAC (C12-C14))

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	10 / Karton	109184
	200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	12 / Karton	70001404
	120 Tücher-Spenderdose	10 / Karton	70000810
	50 wipes premium	12 / Karton	70000806
	100 wipes premium	6 / Karton	70000807
	80 wipes premium maxi	6 / Karton	70001004

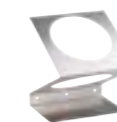
Dazu passt:



mikrozid® sensitive liquid



mikrozid® PAA wipes



Wandhalterung Jumbodose

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

schülke wipes

Feuchttuchspender für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Altenheimen, Rettungsdiensten und Arztpraxen.



i Spenderbox
100 Tücher 30 x 30 cm
111 Tücher 30 x 24 cm

i Spendereimer
100 Tücher 30 x 30 cm
111 Tücher 30 x 24 cm

i Spendereimer
40 Tücher 30 x 30 cm

i Spenderbox
70 Tücher 28 x 23 cm

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Umfassend einsetzbar
 - Einfache Handhabung
 - 40, 70, 100 oder 111 wipes pro Rolle
 - Einfach kombinierbar mit den Desinfektionsprodukten

Anwendungen
Feuchttuchspender zum eigenständigen Befüllen mit schülke Flächendesinfektionsmitteln. schülke wipes können zur Flächendesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten sowie Flächen eingesetzt werden.

Folgende Größen sind erhältlich:

- schülke wipes 40 (40 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 30 cm)
- schülke wipes 70 (70 Tuchrolle, Tuchgröße 28 x 23 cm)
- schülke wipes 100 (100 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 30 cm)
- schülke wipes 111 (111 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 24 cm)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Spendersysteme			
schülke wipes 70 Spenderbox	5 Spenderboxen / Karton 1 Spenderbox / Karton		70000160 119540
schülke wipes 100 / 111 Spenderbox	5 Spenderboxen / Karton 1 Spenderbox / Karton		70000161 119541
schülke wipes mini 40 Feuchttuchspender	5 Spendereimer / Karton 1 Spendereimer / Karton		70000163 119530
schülke wipes 100 / 111 Feuchttuchspender	5 Spendereimer / Karton 1 Spendereimer / Karton		70000162 119523
Tuchrollen			
schülke wipes 40 Tuchrolle	10 x 40 Tücher / Karton		119532
schülke wipes 70 Tuchrolle	6 x 70 Tücher / Karton		119505
schülke wipes 100 Tuchrolle	6 x 100 Tücher / Karton		119503
schülke wipes 111 Tuchrolle	6 x 100 Tücher / Karton		119506
schülke wipes Box Deckel 70 / 100 / 111	1 / Karton		70001106

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

schülke wipes safe & easy

Trockene Tücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmittel.
Optimaler Schutz vor Kontamination durch die schülke wipes.



i Spenderbox:
Tuchgröße 30 x 24 cm
111 Tücher



i Bag:
Tuchgröße 30 x 24 cm
111 Tücher



i Spendereimer:
Tuchgröße 30 x 19 cm
130 Tücher



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Keine Aufbereitung notwendig
 - Sehr einfache Handhabung
 - Als Medizinprodukt zugelassen
 - Anleitung: Befüllung unter hygienischen Bedingungen



Anwendungen

Die schülke wipes safe & easy können mit ausgewählten Desinfektionsmitteln getränkt werden. Je nach Auswahl der Produkte eignet sich der gebrauchsfertige EinmalFeuchttuchspender zur Reinigung oder Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen. Aufgrund der sehr einfachen Handhabung, des schützenden bag-in-box, als auch der Einmalverwendung des Bagless Eimers sind die schülke wipes safe & easy das ideale Desinfektionstuch für den Einsatz in Bereichen, in denen ein besonders großes Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen besteht, wie u. a. Isolierzimmer, OP oder auch die Neonatologie. Patientennahe Flächen und Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt stehen im Fokus der Anwendung. safe - das Kontaminationsrisiko wird signifikant minimiert, da die Behältnisse (Eimer / Beutel) nur einmal verwendet werden. easy - weil das Handling besonders einfach ist.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art-Nr.
schülke wipes safe & easy bag-in-box Spenderbox		10 / Karton	119542
schülke wipes safe & easy bag-in-box Bag		6 x 111 Tücher / Karton	119544
schülke wipes safe & easy bagless Spendereimer		6 x 130 Tücher / Karton	70000034
Tuchrolle			
schülke wipes 130 Tuchrolle		6 x 130 Tücher / Karton	70000021

Dazu passt:



- Flächen
- Ready-to-use -
- Flächen
- Konzentrate -
- Flächen
- Tücher -
- Personalhygiene
- Händedesinfektion -
- Personalhygiene
- Hautpflege -
- Personalhygiene
- Wundversorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

Personalhygiene

- Händedesinfektion -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

sensiva® wash lotion

Hautfreundliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion.

esemtan® wash lotion

Hautfreundliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen.

s&m Waschlotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis einer Kombination hautverträglicher Tenside und Pflegekomponenten.



● Personalhygiene

○ Kosmetikprodukt

sensiva® wash lotion

- Unser Plus
- Seifenfreie Waschlotion
 - Mit hautverträglichem Tensid
 - Schont die Haut
 - Farbstoff-, parfüm- und wollwachs frei
 - Dermatologisch geprüft

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	114006
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70000138
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	114002
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70002165
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	114005
	5 l-Kanister	1 / Kanister	114003

esemtan® wash lotion

- Unser Plus
- Seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichem Tensid
 - Hautverträgliche waschaktive Substanz (Syndet)
 - Der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung
 - Schont die Haut
 - Reinigt mild
 - Mit dezentem Duft
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen
- Zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
 - Zur Händereinigung vor der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
 - Zum milden und schonenden Waschen von Patienten, auch vor operativen Eingriffen

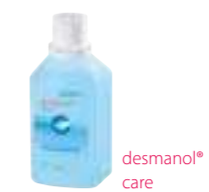
Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	116625
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70000134
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	116602
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70000133
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	116603
	5 l-Kanister	1 / Kanister	116604

s&m Waschlotion

- Unser Plus
- Hautschonend, wirkungsvoll reinigend
 - Gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
 - Seifen-/alkalifrei und pH-hautneutral
 - Erhält den Säureschutzmantel der Haut
 - Frisch duftend

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	112006
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70000136
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	112002
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70000135
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	112003

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

primasept® wash

Antimikrobielle Waschlotion zur hygienischen Händewaschung mit begrenzt viruzider Wirksamkeit.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- gelistet
- Kosmetikprodukt
- Biozid

Unser Plus

- Wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien) und Hefen und Viruswirksam (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia)
- Milde, seifenfreie Waschlotion mit 4 % Chlorhexidin
- Hervorragende Reinigungskraft
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen
- Farbstoff- und parfümfrei
- Dermatologisch geprüft

Anwendungen

Mit primasept® wash bieten wir Ihnen eine Kombination von Waschung und antimikrobieller Wirksamkeit. Es handelt sich um eine seifenfreie, hautverträgliche Waschlotion. Der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung. primasept® wash enthält Panthenol und begünstigt so die Hautregeneration und lindert Hautreizungen. Gibt der Haut Geschmeidigkeit und Elastizität zurück. Diese Pflege ist kombiniert mit einem umfassenden Wirkspektrum.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-85115

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13727, EN1499	30 Sek.
levurozid	EN13624	30 Sek.
begrenzt viruzid	EN14476	1 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 15,0 g Propan-2-ol, 4,0 g Chlorhexidindigluconat
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % amphotere Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002402
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002404
5 l-Kanister	1 / Kanister	70002405

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



- 1 Hände mit Wasser abspülen.
- 2 5 ml primasept® wash 30 Sekunden in den Händen verreiben.
- 3 Unter fließendem Wasser abspülen.
- 4 Mit Papierhandtuch sorgfältig abtrocknen.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-versorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desderman® care

Farbstoff- und parfümfreie alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Biozid

- Unser Plus**
- Aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
 - Wirksam gegen Noroviren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Norovirus)
 - ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Dermatologisch getestet

Anwendungen
desderman® care wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desderman® care mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desderman® care 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-84378

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	15 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	fungizid	EN13624	60 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Sek.
	viruzid	EN14476	30 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten
89,1 g Ethanol 96% (v/v)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70002055
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002056
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002057
	1 l -Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70002058
	500 ml -Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70002335
	1 l -Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70002341
	5 l-Kanister	1 Kanister	70002343

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desderman® care gel

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E.

- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476
 - Enthält Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex + Vitamin E
 - Kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel

Anwendungen
desderman® care gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 1500): Eine ausreichende Menge 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 12791): Eine ausreichende Menge 90 Sek. in die trockenen Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-84379

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	90 Sek.
	viruzid	EN14476	90 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 89,1 g Ethanol 96% (v/v)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70002348
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002352
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002356
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 1 l / Karton	70002360
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70002359

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desderman®

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.



● Personalhygiene

✓ bakterizid

✓ levurozid

✓ begrenzt viruzid PLUS

✓ viruzid

✓ Norovirus (MNV)



getestet



zertifiziert (beantragt 09.2021)



Arzneimittel

- Unser Plus**
- Aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
 - Inaktiviert Noroviren in 10 Sek. (Prüfvirus: Murines Norovirus)
 - Gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem

Anwendungen

desderman® wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desderman® so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desderman® mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desderman® 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeiten	Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727	10 Sek.
mykobakterizid	EN14348	15 Sek.
levurozid	EN13624	15 Sek.
begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Sek.
viruzid	EN14476	60 Sek.
Norovirus (MNV)		10 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten
 78,2 g Ethanol 96%(v/v), entsprechend
 73,4 g Ethanol 100% (v/v).
 Sonstige Bestandteile: Butan-2-on,
 Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/
 octadecyl) (2-ethylhexanoat), Povidon K
 30, Sorbitol-Lösung 70%(kristallisierend)
 (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinig-
 tes Wasser.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70001092
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70001087
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70001090
	1 l -Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70001088
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70001093
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70001089

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Mundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desmanol® pure

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege-Plus.

- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)
-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV,HCV, HIV, Vaccinia)
 - Der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Dermatologisch getestet

Anwendungen
desmanol® pure wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® pure so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® pure mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® pure 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56258

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	30 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	begrenzt viruzid	gem. DVV-/RKI-Leitlinie	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	2 Min..
	Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
75 g Propan-2-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
	100 ml-Flasche	30 x 100 ml / Karton	125210
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	125211
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	125212
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	125213
	5 l-Kanister	1 Kanister	125215
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70000817
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70001795

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desmanol® pure gel

Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege-Plus.

- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
 - Der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol und Ethylhexylglycerin
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Dermatologisch getestet

Anwendungen
desmanol® pure gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® pure gel so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® pure gel mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® pure gel 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-59739

Wirksamkeiten	Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727	15 Sek.
mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
levurozid	EN13624	15 Sek.
begrenzt viruzid	gem. DVV-/RKI-Leitlinie	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	2 Min..
Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
75 g Propan-2-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton		70001041
500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton		70001042
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton		70001043

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

desmanol® care

Alkoholische Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel – farbstoff- und parfümfrei.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Arzneimittel

- Unser Plus**
- Umfassender Wirksamkeit und nachhaltige Pflege perfekt kombiniert
 - Begrenzt viruzid PLUS
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Pflegeeffekt klinisch bestätigt¹

Anwendungen

desmanol® care wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® care so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® care mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® care 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

BAuA Reg.-Nr. N-89108

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	
mykobakterizid	EN14348		15 Sek.
levurozid	EN13624		15 Sek.
begrenzt viruzid	gem. DVV-/RKI-Leitlinie		15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476		60 Sek.
Norovirus (MNV)	EN14476		15 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten wirksame Bestandteile:
 Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % kristallisierend (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methyl ethylketon.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.*
	50 ml-Taschenflasche	20 x 50 ml / Karton	
100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton		70001036
500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton		70001037
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton		70001038
1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton		70001039
500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton		70001085
1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton		70001086

* deutsche Art.-Nr. – CH/AT: bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner
¹ Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnie, 2017)

Dazu passt:



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Händedesinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Mundversorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

schülke optics

Zum Training und zur Überprüfung der Händedesinfektion.

schülke optics lotion

Ausschließlich als Schulungsmaterial zum Testen von Handschuhdichtigkeit.



● Personalhygiene

schülke optics

- Unser Plus
- Fluoreszierende Lösung zur Überprüfung der Händedesinfektion
 - Zum Kontrollieren der Ergebnisse der Einreibetechnik
 - Sichtbarmachen von Lücken unter UV-Licht

Anwendungen

Wie bei der hygienischen und chirurgischen Desinfektion werden die Hände mit schülke® optics eingerieben. Zum Sichtbarmachen von Benetzungslücken halten Sie die eingeriebenen Hände dann unter die UV-Lampe (366 nm). Die fluoreszierende Lösung macht es möglich, dass nicht benetzte Hautpartien dunkel erscheinen – die Qualität der Händedesinfektion ist so genau zu bewerten.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	172001

schülke optics lotion

- Unser Plus
- Fluoreszierende Lotion zur Überprüfung der Handschuhdichtigkeit
 - Zeigt unter UV-Licht die Durchlässigkeit von Handschuhen an

Anwendungen

Ausschließlich als Schulungsmaterial zum Testen von Handschuhdichtigkeit. Nicht als Pflegelotion verwenden

Produktinfos	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Aqua, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Isopropyl Myristate, Cera Alba, Allantoin, Sodium Polyacrylate, Xanthan Gum, Stilbene Derivative, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000944

Dazu passt:



sensiva® protective cream



desderman® care

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

Personalhygiene

- Hautpflege -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

sensiva® dry skin balm

Farbstoff- und parfümfreier Pflege-Balsam für die anspruchsvolle und trockene Haut.

sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut

sensiva® protective cream

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Wasser-in-Öl Schutzcreme.

sensiva® Regenerationscreme

Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte und angegriffene Haut.



● Personalhygiene

🧴 Kosmetikprodukt

sensiva® dry skin balm

- Unser Plus**
- Intensive Pflege
 - Spendet Feuchtigkeit
 - Gut verteilbar
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft
 - Hautpflege kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman pure und desmanol pure angewendet werden

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Speziell zur Pflege anspruchsvoller und trockener Haut
 - Bei Bedarf und nach der Arbeit
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	141620
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	141621

sensiva® protective emulsion

- Unser Plus**
- Leichte Pflege und Schutz
 - Schutzlotion (gem. TRGS 401)
 - Zieht schnell ein
 - Gut verteilbar
 - Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman pure und desmanol pure angewendet werden
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z.B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
 - Speziell zum Schutz gefährdeter Hände
 - Zum häufigen Einsatz während der Arbeit
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	70000155
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000156

sensiva® protective cream

- Unser Plus**
- Stärkt die natürliche Hautbarriere
 - Schutzcreme w/o (gem. TRGS 401)
 - Zieht schnell ein
 - Gut verteilbar
 - Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman pure und desmanol pure angewendet werden
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z.B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
 - Speziell zum Schutz gefährdeter Hände
 - Zum häufigen Einsatz während der Arbeit
 - Geeignet unter Schutzhandschuhen (ausgenommen von der DGUV-Zertifizierung)
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Tube	30 x 100 ml / Karton	129801

sensiva® Regenerationscreme

- Unser Plus**
- Reichhaltige Regenerationscreme
 - Begünstigt die Hautregeneration
 - Gut verteilbar
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Speziell zur Pflege und Regeneration von beanspruchter und angegriffener Haut
 - Nach der Arbeit z.B. über Nacht
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	50 ml-Tube	30 x 50 ml / Karton	100301

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

esemtan® active gel

Durchblutungsanregendes und belebendes Gel.

esemtan® dry skin balm

Farbstofffreier Pflegenbalsam für die anspruchsvolle und trockene Haut.

esemtan® skin lotion

Farbstofffreie Pflegelotion für die normale Haut.

esemtan® cleansing foam

Schonender Reinigungsschaum.



● Personalhygiene

🧴 Kosmetikprodukt

esemtan® active gel

- Erfrischend und belebend durch ätherische Öle
- Zieht schnell ein
- Gezielt und wirtschaftlich einsetzbar
- Hilft bei Verspannungen und schweren Beinen
- Auch im Rahmen der Pneumonieprophylaxe geeignet

Anwendungen

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml-Tube	30 x 150 ml / Karton	115503
500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	115506

esemtan® dry skin balm

- Reichhaltige Pflege
- Versorgt die Haut intensiv mit Feuchtigkeit
- enthält Sheabutter und Vitamin E
- Gut verteilbar
- Perfekt abgestimmt auf desderman® pure und desmanol® pure
- Farbstofffrei und angenehmer Duft
- Dermatologisch geprüft

Anwendungen

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	70000985
500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000843

esemtan® skin lotion

- Pflegend & feuchtigkeitsspendend
- Zieht schnell ein
- Enthält Jojoba-Öl und Bienenwachs
- Gut verteilbar
- Perfekt abgestimmt auf desderman® pure und desmanol® pure
- Farbstofffrei und angenehmer Duft
- Dermatologisch geprüft

Anwendungen

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	70000897
500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000898

esemtan® cleansing foam

- Wasserfreie praktische Reinigung und Pflege beschmutzter Haut, z. B. bei bettlägerigen und inkontinenten Patienten
- Zur pflegenden Körperreinigung
- Hautschonend, gut reinigend
- Geruchsabdeckend
- Hinterlässt keinen klebrigen Film
- Mit frischem Duft
- Dermatologisch geprüft

Anwendungen

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Spühdose	10 x 500 ml / Karton	127001

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Personalhygiene

- Wundversorgung -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

kodan® Tinktur forte farblos / gefärbt

Gebrauchsfertiges farbloses / gefärbtes Hautantiseptikum mit mindestens 24 Stunden Langzeitwirkung.

● Personalhygiene

✓ begrenzt viruzid

VAH zertifiziert

Arzneimittel



Unser Plus

- Langzeitwirkung über mindestens 24 Stunden
- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum (bakterizid inkl. Mykobakterien und MRSA, fungizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, HSV)
- Sehr schneller Wirkungseintritt und gute Hautverträglichkeit

Anwendungen

- kodan® Tinktur forte farblos**
Zur präoperativen Hautantiseptik / postoperativen Nahtversorgung. Vor Katheterisierungen, Injektionen, Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien. Zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. Zur hygienischen Händedesinfektion.
- kodan® Tinktur forte gefärbt**
Insbesondere zur präoperativen Hautantiseptik. Vor Katheterisierungen, Injektionen und Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien.

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
begrenzt viruzid	gemäß DVV	15 Sek.
Adenovirus	gemäß DVV	10 Min.
Rotavirus	gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **gefärbt:** zusätzlich Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
kodan® Tinktur forte farblos		
6 ml-Fläschchen	40 x 6 ml / Karton	104021
250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml / Karton	104005
1 I-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	104007
250 ml-Sprühflasche Anstaltspackungen	10 x 250 ml / Karton	104012
1 I-Spenderflasche Anstaltspackungen	10 x 1 l / Karton	70000899
kodan® Tinktur forte gefärbt		
250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml / Karton	104802
1 I-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	104804

Dazu passt:



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

octenisept®

Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum.

octenisept® Wund-Desinfektion

Antiseptikum zur Behandlung von akuten und chronischen Wunden.

Einfache und schmerzfreie Anwendung.



● Personalhygiene

Arzneimittel

octenisept®

- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- Schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- Gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Für Säuglinge und Frühgeborene geeignet*
- Sichere Anwendung in der Schwangerschaft (ab dem 4. Monat)
- Schmerzfreie und farblose Anwendung

Zusammensetzung 100g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.) Sonstige Bestandteile 2-[[3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser

octenisept® Wund-Desinfektion

- Desinfektion akuter und chronischer Wunden
- Schützt aktiv vor einer Infektion
- Schmerzfrei anzuwenden
- Schneller Wirkeintritt
- Farblos
- Für alle Altersklassen*

* Packungsbeilage beachten

Zusammensetzung 100g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.) Sonstige Bestandteile 2-[[3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser

Anwendungen

Wundbehandlung: Antiseptische Behandlung von traumatischen, akuten, chronischen, chirurgischen und Verbrennungswunden.

Schleimhautantiseptik

Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano-/Uro-Genital- und Vaginalbereich (z. B. vor dem Legen von IUPs, vor prä-, intra- und postnatalen Manipulationen oder vor dem Veröden von Hämorrhoiden). und im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen).

Vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter.

Zur präop. Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml-Flasche mit Klappdeckel	10 x 250 ml / Karton	121406
250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	10 x 250 ml / Karton	121411
500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	121464
1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	121403
Anstaltspack. 250 ml-Flasche mit Klappdeckel	10 x 250 ml / Karton	173702
Anstaltspack. 250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	10 x 250 ml / Karton	173711
Anstaltspack. 500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	173706
Anstaltspack. 1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	173704

Anwendungen

octenisept® Wund-Desinfektion ist ein Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung.

Farbloses, sehr verträgliches Spray zur Desinfektion und Nachreinigung von Schnitt-, Kratz- und Schwürfwunden sowie offenen Blasen – schnell und einfach in der Anwendung!

Wenden Sie das Arzneimittel immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Besprühen Sie die zu behandelnde Fläche sorgfältig mit dem Arzneimittel. Die Wunde muss dabei vollständig benetzt werden. Warten Sie vor weiteren Maßnahmen, wie z.B. dem Anlegen eines Wundverbandes, die Mindesteinwirkzeit von 1 bis 2 Minuten ab. Um die gewünschte Wirkung zu erreichen, sind diese Vorgaben sorgfältig einzuhalten. Da bisher nur Erfahrungen bei einer kontinuierlichen Anwendungsdauer von ca. 14 Tagen vorliegen, sollte das Arzneimittel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als zwei Wochen eingesetzt werden.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
50 ml-Flasche	10 x 50 ml / Karton	70002293

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

octeniderm® farblos

Farbloses Hautantiseptikum mit einer Remanenzwirkung von mindestens 48 Stunden.

octenicare® Repair Creme

Schutz und intensive Pflege für gereizte und empfindliche Haut.



- + PANTHENOL
- + BISABOLOL
- + OCTENIDIN

● Personalhygiene

octeniderm® farblos

Arzneimittel

octenicare® Repair Creme

○ Kosmetikprodukt

octeniderm® farblos

- Unser Plus**
- Remanenzwirkung über mindestens 48 Stunden
 - Breites antiseptisches Wirkungsspektrum (bakterizid inkl. Mykobakterien und MRSA, fungizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, HSV, Adenovirus Typ 5 und Rotavirus)
 - Schneller Wirkungseintritt

Zusammensetzung

100 g Lösung enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile:
 Octenidindihydrochlorid 0,1 g,
 1-Propanol (Ph.Eur.) 30,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g.
 Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser.

Anwendungen

Präoperative Hautantiseptik/postoperative Nahtversorgung.
 Vor dem Legen von Gefäßkathetern (z.B. ZVK).
 Vor Injektionen, Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien.
 Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	10 x 250 ml / Karton	118211
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	118212

octenicare® Repair Creme

- Unser Plus**
- Pflegt gereizte, trockene und schuppige Haut
 - Pflegt epithelisierende Wunden
 - Schützt vor Feuchtigkeit und hemmt geruchsbildende Keime, z. B. bei Inkontinenz
 - Panthenol begünstigt die Hautregeneration, sorgt für Geschmeidigkeit und Elastizität
 - Frei von Parfüm- und Farbstoffen
 - Dermatologisch getestet

Zusammensetzung

Petrolatum, Aqua, Panthenol, PEG-60 Sorbitan Stearate, Cetearly Alcohol, Paraffinum Liquidum, Glyceryl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylene Glycol, Bisabolol, Sorbic Acid, Octenidine HCl

Anwendungen

Optimal geeignet als Begleitbehandlung im Wundheilprozess.
 Zur Pflege von empfindlichen und gereizten Hautstellen, z.B. bei Schuppenflechte oder nicht akuter Neurodermitis.
 Zur Narben- und Tattoopflege.
 Zur Nachbehandlung von leichten Verbrennungen und Sonnenbränden.
 Eignet sich hervorragend für den Einsatz bei Intensiv- und Inkontinenzpatienten.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	50 ml-Tube	20 x 50 ml / Karton	70001836

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des am Ende des Katalogs..

octenident® Mundspüllösung

Hygienische Mundpflege.

octenilin® Wundgel

Zur Bedeckung, Befeuchtung und Reinigung von belegten, kontaminierten und chronischen Hautwunden sowie von Verbrennungswunden.

octenilin® Wundspüllösung

Wundspüllösung zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden.



● Personalhygiene

Ⓢ Medizinprodukt

octenident® Mundspüllösung

- Unser Plus**
- Hemmt geruchsbildende Keime
 - Sorgt für einen frischen Atem
 - Keine Verfärbung der Zähne
 - Chlorhexidinfrei

Anwendungen

Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit.
Zur Vermeidung und Vorbeugung von Mundgeruch.
Zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum.

- Zusammensetzung**
- Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Glycerin, Aroma, Sodium Gluconate, Sucralose, Citric Acid, Octenidine HCl, BHT

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	60 ml-Flasche	15 x 60 ml / Karton	70002321
	250 ml-Flasche	10 x 250 ml / Karton	70002126

octenilin® Wundgel

- Unser Plus**
- Befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
 - Löst Wundbeläge, nekrotisches Gewebe und Biofilm
 - Unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
 - schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
 - octenilin® Wundgel ist verordnungs- und erstattungsfähig
 - mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime in dem Gel inaktiviert und damit eine Schutzbarriere vor eindringenden Keimen aufbaut

Anwendungen

Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden.
Konservierende Befeuchtung von Verbänden & Wundauflagen.
Zum sanften Ablösen von verkrusteten Belägen.
Zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses.
Zur Versorgung großflächiger, thermisch verursachter Wunden (Verbrennungswunden).

- Zusammensetzung**
- Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	20 ml-Faltenbalg	20 x 20 ml / Karton	121602
	250 ml-Tube	6 x 250 ml / Karton	121616

octenilin® Wundspüllösung

- Unser Plus**
- Hervorragende Reinigungsleistung
 - Besonders haut- und gewebeverträglich
 - Für alle Wundsituationen einsetzbar
 - Für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
 - Steril

Anwendungen

Zur schnellen und effektiven Wundreinigung.
Zur Entfernung von Wundbelägen aus nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen.
Auch für schwer zugängliche Oberflächen, etwa bei Fissuren und Wundtaschen.
Für das Befeuchten und Feuchthalten der Wunde.
Für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen.
Für die Reinigung von Eintrittspforten für PEG-/PEJ-Sonden oder Drainageschläuche.
Zur sanften Ablösung von schwer löslichen, verkrusteten Verbänden / Wundauflagen.
Zum kombinierten Einsatz in der Unterdrucktherapie (V.A.C.Ult, KCI).

- Zusammensetzung**
- Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	350 ml-Flasche	10 x 350 ml / Karton	121701

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

octenisan® md Nasengel

Zur Befeuchtung und Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung und zur unterstützenden Behandlung bei gereizter Haut unterhalb der Nasenöffnung.

octenisan® Set

octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination der Haut, Haare und Nasenvorhöfe.

octenisan® Waschhandschuhe

Waschhandschuhe zur Reinigung und Pflege der Haut.



● Personalhygiene

CE Medizinprodukt

octenisan® md Nasengel

- Unser Plus
- Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung
 - Zur unterstützenden Behandlung bei gereizter Haut unterhalb der Nasenöffnung
 - Zur Befeuchtung
 - Sehr gute Verträglichkeit

Anwendungen

octenisan® md Nasengel dient zur Befeuchtung, Reinigung und Dekontamination der Nasenvorhöfe. Es versorgt die Nasenvorhöfe mit ausreichend Feuchtigkeit, wenn die Nase durch äußere Einflüsse austrocknet und beugt damit Reizungen vor. Durch diese Befeuchtung fördert das Hydrogel die Aufrechterhaltung des physiologischen Milieus und verhindert dadurch das Ansiedeln von Bakterien. Weiterhin trägt die Wiederherstellung der physiologischen Schutz- und Reinigungsfunktion zu einer effektiven Dekontamination von z.B. Partikeln, Hautresten oder multiresistenten Erregern bei. Auch gereizte Haut unterhalb der Nasenöffnung wird durch das Hydrogel mit Feuchtigkeit versorgt und kann so optimal heilen. Denn für den Heilungsprozess müssen sich die Epithelzellen teilen und wandern können. Dies ist in einer feuchten Wundumgebung am besten möglich.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
6 ml-Tube	20 x 6 ml / Karton	70002281

octenisan® Set

- Unser Plus
- octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination im praktischen Set
 - Für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation
 - Gibt Sicherheit: Umfangreiche Patienteninformation für eine sichere Anwendung der Produkte und zur Erhöhung der Compliance
 - Schafft Vertrauen: Für das gute Gefühl des Patienten, in besten Händen zu sein

Anwendungen

Präoperative Ganzkörperdekontamination
Aktuelle Studien zeigen, dass dekontaminierende Ganzkörperwaschungen, sei es präventiv auf Intensivstationen oder präoperativ, wesentlich zur Reduktion von Infektionen beitragen können. Untersuchungen zeigen außerdem, dass die nasale Besiedelung durch S.aureus eine besondere Rolle für das spätere Infektionsgeschehen spielt. Ein Bündel verschiedener Maßnahmen kann erfolgreich zur Reduktion bzw. Vermeidung nosokomialer Infektionen führen.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Set 2.0	10 / Karton	70003054

octenisan® Waschhandschuhe

- Unser Plus
- Besonders schonend durch zusätzliche Pflege mit Allantoin
 - Gebrauchsfertig, kein Nachspülen notwendig
 - Einfach in der Anwendung durch praktisches Handschuhformat
 - Frei von Parfüm- und Farbstoffen
 - Zur MRE-Dekontamination

Anwendungen

Für die Ganzkörperwaschung unabhängig von Waschgelegenheiten. Besonders geeignet zur Waschung von immobilen Pflegebedürftigen und bettlägerigen Patienten auf Intensiv- und Infektionsstationen. Reinigung und Pflege der Haut. Zur Ganzkörperwaschung bei MRE.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
8 Waschhandschuhe je Beutel	24 / Karton	70003201

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Anlagen & Instrumente

Desinfektion & Reinigung

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

s&m Schaumreiniger A / S

Alkalischer / saurer Schaumreiniger für Flächen, Anlagen und Geräte in lebensmittelverarbeitenden Produktionsbereichen.



- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
-  getestet
-  Reiniger

s&m Schaumreiniger A

- Unser Plus**
- Alkalischer pH-Wert
 - Mit kaltem und warmem Wasser anwendbar
 - Stabile Schaumqualität auch auf vertikalen Flächen
 - Optimales Schmutzlöseverhalten
 - Aluminiumverträglich

Anwendungen
Mit kaltem und warmem Wasser anwendbar. Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 2 %. Bei stärkeren Verschmutzungen kann höher dosiert werden. Ca. 10 Min. einwirken lassen, danach Flächen mit Leitungswasser abspülen. Höhere Temperaturen (ca. 60 °C) beschleunigen die Wirksamkeit bei hartnäckigen Fettanhaftungen. Bei Eiweißverschmutzungen kaltes Wasser verwenden. Mit s&m Schaumreiniger A vorgereinigte Flächen können anschließend desinfiziert werden.

Zusammensetzung
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate
Enthält: Natriumhydroxid

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	107404
	20 l-Kanister	1 / Kanister	107405

s&m Schaumreiniger S

- Unser Plus**
- Saurer pH-Wert
 - Optimales Schmutzlöseverhalten
 - Löst Kalkablagerungen
 - Hervorragende Aufschäumeigenschaften

Anwendungen
s&m Schaumreiniger S mit schaumproduzierenden Geräten (z. B. Hoch- bzw. Niederdruckreinigern) auf Flächen aufbringen und einwirken lassen. Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 2 %. Bei stärkeren Verschmutzungen kann höher dosiert werden. Mit s&m Schaumreiniger S vorgereinigte Flächen können anschließend desinfiziert werden. Bei Eiweißverschmutzungen kaltes Wasser verwenden.

Zusammensetzung
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 l-Kanister	1 / Kanister	107511

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- Steril
- sporizid
- Single shot
- ▼ Großgebinde

thermosept® citro S

Saurer Reiniger und Neutralisator auf Zitronensäurebasis.

thermosept® Kraftreiniger A

Flüssiger alkalischer Kraftreiniger zur schaumfreien Reinigung.

thermosept® neutra klar N

Flüssiger, neutraler Reiniger und Klarspüler.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone



getestet



Reiniger

thermosept® citro S

- Unser Plus**
- Entfernt anorganische und mineralische Ablagerungen
 - Schaumfrei
 - Saurer pH-Wert
 - Phosphat- und tensidfrei

Anwendungen
thermosept® citro S ist ein schaumfreies, flüssiges, saures Konzentrat für die automatische und halbautomatische Reinigung und Neutralisation im CIP- und COP-Verfahren, im Umlauf- und Spritzverfahren oder durch Fluten von Anlagen und Behältern.

thermosept® citro S ist geeignet für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Taktbandanlagen und Durchlaufwaschanlagen.

thermosept® citro S ist in folgenden Bereichen besonders geeignet:

- Pharmazeutische Industrie und Labore
- Biotechnologische Industrie
- Lebensmittelherstellung und -verarbeitung
- Kosmetische Industrie

Zusammensetzung
Organische Säure

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	20 l-Kanister	1 / Kanister	70000328

thermosept® Kraftreiniger A

- Unser Plus**
- Fett- und eiweißlösend
 - Schaumfrei
 - Alkalisch
 - Leitwertsteuerbar
 - Phosphat- und tensidfrei

Anwendungen
thermosept® Kraftreiniger A eignet sich für die automatische und halbautomatische Reinigung im CIP- und COP-Verfahren, im Umlauf- und Spritzverfahren oder durch Fluten von Anlagen und Behältern. Außerdem für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Taktbandanlagen und Durchlaufwaschanlagen. Es beseitigt kraftvoll Verschmutzungen von Fliesen, Metall, Kunststoff-, Glas-, Stein- und Betonoberflächen und ist bis 94° C temperaturstabil.

Inhaltsstoffe
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % Phosphonate.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	20 l-Kanister	1 / Kanister	70000329

thermosept® neutra klar N

- Unser Plus**
- Sorgt für schnelle, fleckenfreie Trocknung
 - Geeignet für CIP- und COP-Verfahren
 - pH-neutral
 - Sehr gute Materialverträglichkeit
 - Phosphatfrei

Anwendungen
thermosept® neutra klar N ist ein schaumarmes Konzentrat für die automatische, halbautomatische und manuelle Reinigung und Klarspülung im CIP- und COP-Verfahren, im Umlauf- und Spritzverfahren oder durch Fluten von Anlagen und Behältern.

Zusammensetzung
15 - 30 % nichtionische Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	20 l-Kanister	1 / Kanister	70000330

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

thermosept® X·tra

Mildalkalischer Hochleistungsreiniger zur maschinellen Instrumentenaufbereitung.



- Anlagen / Abfülllinie
- Medizinprodukt
- Reiniger

- Unser Plus**
- Herausragende Reinigungsleistung durch synergistische Wirkstoffkombinationen von Enzymen und Tensiden
 - Schaumarme Formulierung
 - Werterhalt durch optimierte Materialverträglichkeit
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
 - pH-Wert >10 in der Reinigungsflotte
 - Risikominimierung bei vCJK gem. RKI-Empfehlung
 - Frei von Silikaten, minimiert die Entstehung von Belägen

Anwendungen

thermosept® X·tra dient zur maschinellen Reinigung von medizinischen Instrumenten und Utensilien wie chirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten inkl. Robotikinstrumenten (da VinciR), Anästhesiematerial, ophthalmologischen Instrumenten, starren Endoskopen, Containern und anderen ZSVA-üblichen Medizinprodukten sowie zur Reinigung von Laborglas und Laborutensilien. thermosept® X·tra ist zur Anwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG), Taktbandanlagen und Containerwaschanlagen bestimmt. Die herausragende Reinigungsleistung basiert auf der Kombination eines innovativen Tensidsystems mit Hochleistungsenzymen. thermosept® X·tra entfernt bereits bei geringer Dosierung organische Verunreinigungen wie Blut, Proteine, Gewebereste sowie Schleim und fettartige Ansammlungen. Die synergistische Wirkstoffkombination ermöglicht eine herausragende Materialverträglichkeit, sogar gegenüber empfindlichen Materialien wie eloxiertem Aluminium und Buntmetall. Mit einem pH-Wert von >10, einer zehnmütigen Reinigungszeit und einer erhöhten, nicht protein-fixierenden Prozessstemperatur in der Reinigungsflotte, trägt thermosept® X·tra gem. der RKI-Empfehlung zur Risikominimierung bei vCJK bei. Auch zur manuellen Vorbehandlung und maschinellen Aufbereitung von Intuitive Surgical® da Vinci - Robotikinstrumenten freigegeben.

Zusammensetzung

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme.
 Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	5 l-Kanister	1 Kanister	70003119
	10 l-Kanister	1 Kanister	70003120
	20 l-Kanister	1 Kanister	70003121
	200 l-Fass	1 Fass	70003122
	500 l-Container	1 Container	70003128

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

edisonite® classic

Kraftvoller, alkalischer Schnellreiniger mit breitem Anwendungsspektrum zur manuellen Aufbereitung.



-  Anlagen / Abfülllinie
-  Medizinprodukt
-  Reiniger

edisonite® classic

- Unser Plus**
- Starker Reiniger mit hervorragender Materialverträglichkeit
 - Breites Anwendungsspektrum
 - Besonders geeignet für Laborgeräte
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration

Anwendungen
edisonite® classic dient zur manuellen Reinigung von medizinischen Instrumenten, Laborgeräten und technischen Anlagen aus Metall, Glas, Quarz, Porzellan, Keramik, Kunststoff und Gummi. Das Präparat eignet sich besonders gut für Laborgeräte, da es Graduierungen nicht angreift und empfindliche Labortests nicht beeinflusst.

Zusammensetzung
Enthält Tetranatriumpyrophosphat und Trinatriumorthophosphat.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 kg-Dose	12 x 1 kg / Karton	230047
	5 kg-Eimer	1 / Eimer	230050

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

gigasept® AF forte

gigasept® AF forte ist ein aldehydfreies Präparat zur Reinigung und Desinfektion von starren Endoskopen sowie chirurgischem Instrumentarium.

gigasept® instru AF

gigasept® instru AF ist ein aldehydfreies Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgische Instrumente, Anästhesiezubehör, etc.

gigasept® FF (neu)

gigasept® FF (neu) ist ein auf Bernsteinsäuredialdehyd basierendes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen und empfindlichen medizinischen Instrumenten.



● Anlagen / Abfülllinie

CE Medizinprodukt

gigasept® AF forte

- Unser Plus
- Aldehydfrei
 - Geeignet für starre Endoskope
 - Patentierte Wirkstoffkombination
 - Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum

gigasept® instru AF

- Unser Plus
- Aldehydfrei
 - Sehr gute Reinigungsleistung
 - Umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
 - Verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

gigasept® FF (neu)

- Unser Plus
- Frei von Formaldehyd und GDA
 - Umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - 7 Tage Standzeit

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo	Anwendungen	
	Gebindegröße	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	125602
5 l-Kanister	1 / Kanister	125603

Bestellinfo	Anwendungen	
	Gebindegröße	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	107411
5 l-Kanister	1 / Kanister	107412

Bestellinfo	Anwendungen	
	Gebindegröße	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	125502
5 l-Kanister	1 / Kanister	125503

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

gigasept® PAA concentrate

Peressigsäure-basiertes Produkt zur manuellen Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.

gigasept® pearls

Aktivsauerstoff basiertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel.

gigazyme® X·tra

Multienzymatischer Hochleistungsreiniger zur manuellen desinfizierenden Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.

gigazyme®

Enzymatischer Reiniger auf Basis von nichtionischen Tensiden für die manuelle und halbautomatische Reinigung von Endoskopen und zur manuellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten.



gigasept® PAA concentrate

- Flüssigkonzentrat – sofort nach Ansatz wirksam
- Hervorragende Materialverträglichkeit, auch gegenüber sensiblen Materialien
- Wirksam gegen Mykobakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
- Kurze Einwirkzeit
- pH-neutral

Anwendungen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zur manuellen Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.
Durch den Zusatz spezieller Hilfsstoffe wird der pH-Wert von gigasept® PAA concentrate in einen neutralen Bereich gepuffert, um eine optimale Materialverträglichkeit zu gewährleisten.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 x 100 ml-Flasche	12 x 200 ml / Karton	126202

gigasept® pearls

- Volle mikrobiologische Wirksamkeit durch synergetische Wirkstoffkombination mit Aktivsauerstoff
- Herausragende Reinigungsleistung durch Multi-Enzymformel in Kombination mit einem neutralen pH-Wert (nicht proteinfixierend) und leistungsstarken Tensiden
- Hervorragende Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
- Mehr Anwendersicherheit durch die innovative Perlenstruktur
- Staubfrei (daher kein Inhalationsrisiko)
- Überraschend angenehmer Geruch

Anwendungen

Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten aller Art. Insbesondere geeignet für flexible Endoskope und empfindliche Materialien wie Silikon, Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas. Neben der manuellen Aufbereitung sind die gigasept® pearls auch für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1,5 kg-Eimer	4 x 1,5 kg / Karton	70000179
	6 kg-Eimer	1 x 6 kg / Karton	70000178

gigazyme® X·tra

- Exzellente Reinigungsleistung
- Mikrobiologische Wirksamkeit für einen aktiven Personal- und Umgebungsschutz
- Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid
- Geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendungen

Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (Protease = spaltet Proteine, Lipase = löst fettartige Verschmutzungen, Amylase = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten aller Art. Gleichzeitig trägt das antimikrobielle Wirkspektrum von gigazyme® X·tra aktiv zum Schutz von Personal und Umgebung vor Kontaminationen mit infektiösen Erregern wie HIV, HBV und HCV bei.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	129101
	5 l-Kanister	1 / Kanister	129102

gigazyme®

- Erstklassige Reinigungskraft durch 3 Enzyme
- Hervorragende Materialverträglichkeit durch neutralen pH-Wert
- Angenehm milder Duft
- Wenig Schaumbildung durch nichtionische Tenside

Anwendungen

gigazyme® ist ein enzymatischer Reiniger für die manuelle und halbautomatische Reinigung von Endoskopen und zur manuellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten. Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (Protease = spaltet Proteine, Lipase = löst fettartige Verschmutzungen, Amylase = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten aller Art. gigazyme® eignet sich auch für den Einsatz im Ultraschallbad.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	132105
	5 l-Kanister	1 / Kanister	132106

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

perform[®] classic concentrate GA

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat für Anlagen und Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen
- C Reinraum C/D
- D
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid



- Unser Plus**
- Schaumfrei zur Anwendung im CIP/ SIP Verfahren
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Rückstandsfrei abspülbar
 - Auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen

perform[®] classic concentrate GA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen z. B. in der Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie. perform[®] classic concentrate GA ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-56143 / N-56144

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.
levurozid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	15 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 l-Kanister	1 Kanister	148640
	200 l-Fass	1 Fass	148641

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personalhygiene - Hände-desinfektion -
- Personalhygiene - Hautpflege -
- Personalhygiene - Wund-versorgung -
- Anlagen & Instrumente
- Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis aldehydischer Verbindungen.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- Salmonellen
- getestet
- gelistet
- Biozid, PT2, PT4

- Unser Plus**
- Breites Wirkspektrum
 - Wirksam gegen Lebensmittelkeime (Salmonellen / Listerien)
 - QAV-freie Formulierung
 - Gutes Rückstandsverhalten auf Aldehydbasis
 - Rückstandsarm durch Formel auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen

buraton® 3025 ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen (z. B. Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie). Es kann zur Wischdesinfektion oder im CIP/SIP Verfahren angewendet werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-56141 / N-56142

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	1 Std.
levurozid	EN1650, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	15 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
Salmonella spp.		0,5 % (5 ml)	30 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe
10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 l-Kanister	1 Kanister	148611
200 l-Fass	1 Fass	148612

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

bactipal® 2,5

Sporizides flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,5 %).



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- bakterizid
- fungizid
- viruzid
- sporizid 
-  getestet
-  Biozid, PT2, PT4

- Unser Plus**
- Tensidfrei und für CIP/SIP geeignet
 - Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
 - Auf Basis hochwirksamer Peressigsäure
 - Kurze Einwirkzeit

Anwendungen
 bactipal 2,5 ist ein leitwertsteuerbares, schnell wirkendes, peressigsäurebasiertes Desinfektionsmittel. Die Einsatzkonzentrationen sind abhängig von den speziellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Sie liegen in der Regel zwischen 0,5 % und 2,5 %. Durch Leitfähigkeitsmessungen kann die Einsatzkonzentration überprüft werden. Folgende Werte ergeben sich bei 19 °C in destilliertem Wasser:

Konzentration von 0,5 % entspricht einem Leitwert von 2,31.
 Konzentration von 1,0 % entspricht einem Leitwert von 4,49.
 Konzentration von 2,0 % entspricht einem Leitwert von 8,57.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-72049

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration / Temperatur	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	2,5 % (25 ml/l) 20 °C	15 Min.	
viruzid	EN14476	5 % (50 ml/l) 20 °C	15 Min.	
sporizid	EN13704	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.	

Zusammensetzung
 100 g enthalten
 2,7 g Peressigsäure (CAS Nr. 79-21-0);
 Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 Kanister	130418

Dazu passt:



Kanisterhahn
 Art-Nr. neu
 135502



Umfülltrichter



Messbecher



thermosept®
 Kraftreiniger A



thermosept®
 Citro S

Flächen
 - Ready-to-use -

Flächen
 - Konzentrate -

Flächen
 - Tücher -

Personalhygiene
 - Hände-
 desinfektion -

Personalhygiene
 - Hautpflege -

Personalhygiene
 - Wund-
 versorgung -

Anlagen &
 Instrumente

Zubehör

mucocit® T

Aldehydfreies Hochleistungskonzentrat für die manuelle Desinfektion kombiniert mit starker Reinigungsleistung.



- Anlagen / Abfülllinie
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Breites Wirkspektrum bei kurzen Einwirkzeiten
 - Besonders kraftvolle Reinigungsleistung
 - Herausragende Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien
 - Für Instrumente der Firma RICHARD WOLF und KARL STORZ freigegeben

Anwendungen
 mucocit® T dient zur manuellen Reinigung und Desinfektion von medizinischem Instrumentarium und ist besonders für die Aufbereitung empfindlicher Materialien wie flexible Endoskope, MIC-Instrumente, rotierende Instrumente und Anästhesiematerial geeignet. mucocit® T ist kompatibel mit dem enzymatischen Hochleistungsreiniger mucadont® zymaktiv. Des Weiteren eignet sich mucocit® T hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

Wirksamkeiten	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	30 Min.
levurozid	gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid	gemäß VAH	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 3,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,5 g Alkylpropylendiamin-1,5-bisguanidiniumacetat, 2 g Bis(aminopropyl) laurylamin, 2,8 g Laurylpropylendiamin. Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: 5 - 15 % EDTA und dessen Salze, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Citronellol. Enthält Piperazin.	2 l-Flasche 5 l-Kanister	5 x 2 l / Karton 1 Kanister	230120 230121

- Flächen
- Ready-to-use -
- Flächen
- Konzentrate -
- Flächen
- Tücher -
- Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -
- Personalhygiene
- Hautpflege -
- Personalhygiene
- Wund-
versorgung -
- Anlagen &
Instrumente
- Zubehör

mucasol®

Alkalischer Schnellreiniger für die kraftvolle manuelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum.



-  Anlagen / Abfülllinie
-  Medizinprodukt
-  Reiniger

- Unser Plus**
- Entfernt kraftvoll Blut, Eiweiß, Öl, Fett, Silikon, Teer, Wachs, Hahnfett, Harz sowie Destillationsrückstände
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
 - Frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
 - Schützt vor Korrosionsschäden
 - Lässt sich rückstandsfrei abspülen und beeinflusst keine empfindlichen Labortests
 - Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Zusammensetzung
 Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:
 > 30 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside.

Anwendungen
 mucasol® dient der gründlichen Reinigung von Laborgeräten, medizinischen Instrumenten, technischen Anlagen sowie Gebrauchsgegenständen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi und Metall.

Anwendungskonzentration je nach Grad der Verschmutzung mit Wasser verdünnen.
 Tauchbad: 0,7 % – 3 %
 Ultraschallbad: 0,2 % – 2 %
 Einwirkzeit: 10 – 20 Min.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70001812
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70001813

- Flächen
- Ready-to-use -
- Flächen
- Konzentrate -
- Flächen
- Tücher -
- Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -
- Personalhygiene
- Hautpflege -
- Personalhygiene
- Wund-
versorgung -
- Anlagen &
Instrumente
- Zubehör

Zubehör

Hygienetechnik
Applikationshilfen

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Präparatespender Typ KHK | Typ KHL | Typ KHN touchless

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten.

Präparatespender sm 2 500 | sm 2 universal

Präparate-Spender sm 2 500 für alle 500 ml-Flaschen | Präparate-Spender

sm 2 universal für Flaschen von 500 ml bis 1.000 ml (inkl. 1.000 ml-Euroflaschen).

i Typ KHK
manuell bedienbarer
Spender mit kurzem Hebel



i Typ KHL
manuell bedienbarer
Spender mit langem Hebel
für Ellbogenbedienung



i Typ KHN touchless
berührungsloser Spender mit
versenkbarem Nothebel



i sm 2 500 / sm 2 universal
manuell bedienbarer Spender
für Händedesinfektionsmittel,
Wasch- und Pflegelotionen



Typ KHK | Typ KHL | Typ KHN touchless

- Unser Plus**
- Entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGR 250/TRBA 250) und Arbeitsstättenverordnung zur direkten Entnahme der Produkte
 - Verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 bis ca. 1,5 ml
 - Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriestatisch)
 - Einfache Montage
 - Spülmaschinenfest (mit Ausnahme KH touchless)
 - Mit Edelstahlpumpe sogar autoklavierbar
 - 1.000 ml-Spender = Euroflasche

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	1 / Karton	669600
	KHK 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669602
	KHK 500 rot	1 / Karton	669604
	KHK 500 Counter	1 / Karton	669605
	KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	1 / Karton	669700
	KHK 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669702
	KHK 1000 Counter	1 / Karton	669705
	KHK 1000 rot	1 / Karton	669707
	KHL 500	1 / Karton	669610
	KHL 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669612
	KHL 500 Counter	1 / Karton	669615
	KHL 1000	1 / Karton	669710
	KHL 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669712
	KHL 1000 Counter	1 / Karton	669715
	KHN touchless 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	60000187
	KHN touchless 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	60000184

sm 2 500 | sm 2 universal

- Unser Plus**
- Verstellbarer Dosierhub von 1, 2 oder 3 ml
 - Einfache Montage
 - Erfüllt die Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung
 - Leichte Reinigung (spülmaschinenfest) und ggf. Desinfektion durch einfache Demontage und komplette Zerlegbarkeit der Pumpe
 - Herausnehmbare, tropffreie Pumpe
 - Formschöner, robuster Kunststoffspender
 - Betätigungshebel für Arm oder Ellenbogen

Anwendungen

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen.

- Dosiert die benötigten Präparatemengen durch den verstellbaren Dosierhub in Mengen von 1, 2 oder 3 ml je Hub.
- Pumpsystem und Auslaufventil sind aufeinander abgestimmt und berücksichtigen die unterschiedlichen Viskositäten der Präparate.
- Hermetische Abriegelung durch einzigartiges Auslaufventil: kein Nachtropfen, kein Auslaufen, kein Eintrocknen, kein Verdunsten, keine Rückverkeimung.

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	1 / Karton	668500
	sm 2 universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	1 / Karton	668600

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal-
hygiene
- Hände-
desinfektion -

Personal-
hygiene
- Hautpflege -

Personal-
hygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Präparatespender hyclick®

Der passende hyclick®-Spender für die hyclick®-Flasche.

hyclick® Flaschen

Einwegflaschen mit fest verbundener, integrierter Pumpe.



hyclick®-System

Unser Plus

- Click-System für den einfachen, schnellen Flaschenwechsel
- Optimaler Schutz vor Kontaminationen
- Minimaler Reinigungsaufwand Dank abgerundetem Design
- Verstellbarer Dosierhub: ca. 1,5 + 3 ml
- Einfache Montage auf schülke- und marktüblichen Wandhalteplatten

Anwendungen

Einfache Applikation und Dosierung von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen. Pumpsystem und Auslaufventil sind aufeinander abgestimmt und berücksichtigen die unterschiedlichen Viskositäten der Präparate. Mit einem Klick sitzt die Flasche im Spender. Ganz einfach, mit einer Hand.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
hyclick® Präparate-Spender 1000 ml	1 / Karton	60000036
hyclick® Präparate-Spender Vario (500 und 1000 ml)	1 / Karton	60000045
hyclick® 500 ml Adapter	1 / Karton	60000035
hyclick® Tropfschale	1 / Karton	60000037

i Das hyclick-System ist ein Flaschen- / Spendersystem mit Einweg-Pumpflasche und passendem Spender



Regulierbare Dosiermenge
ca. 1,5 oder 3 ml.



Schneller Flaschenwechsel
mit nur einem „Click“.



Geeignet für 1.000 ml- und 500 ml-hyclick® Flaschen, dank Adapter im Vario-Spender.



Das hyclick®-System besteht aus Einwegflaschen mit integrierter Pumpe, die sowohl solo als auch im passenden hyclick®-Spender verwendet werden können. Der Vorteil: Das Kontaminationsrisiko wird minimiert und der Spender muss bei einem Flaschenwechsel nicht mehr aufbereitet werden



Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

schülke Desinfektions-Säule

Die praxisorientierte und platzsparende Lösung im Bereich flexibler Desinfektions-Säulen

Präparatespender touchless PA1

Der neue Standard für berührungslose Händehygiene im öffentlichen Bereich.



schülke Desinfektions-Säule

- Standardmäßig für die Montage von Spendern des Typs hyclick®, sm 2 und KH geeignet
- Ideal für Eingangsbereiche sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder möglich ist
- Pulverbeschichteter Stahl zur optimalen und einfachen Reinigung
- Schnelle und einfache Aufstellung

Die schülke Desinfektions-Säule ist eine platzsparende, stationär einsetzbare Säule für Händedesinfektionsmittel-Spender 500 ml sowie 1000 ml

Material: Stahl, weiß pulverbeschichtet
Maße: (H x B x T) = 450 x 1400 x 450 mm
Gewicht: 16,5 kg.

Produkt	VE	Art.-Nr.
schülke Desinfektionssäule*	1 / Karton	60000141

* Spender und Zubehör im Lieferumfang nicht enthalten

Präparatespender touchless PA1

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Abschliessbar
- Hygienische Sprühkammer
- Integrierte Tropfschale
- Intuitive Bedienung durch zuverlässigen, berührungslosen Sensor
- Einstellbare Dosiermenge
- Universell kompatibel mit 1.000 ml schülke Flaschen und mit 1.000 ml Euroflaschen

Dieses neue berührungslose Händedesinfektionsgerät für alkoholische Händedesinfektionsmittel bietet eine hochwertige und ansprechende Lösung für alle öffentlichen Bereiche.

Produkt	VE	Art.-Nr.
Präparatespender touchless PA1	1 / Karton	60000115
Edelstahlsäule für touchless PA1	1 / Karton	60000116

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

mikrocount® dipslides

Keimindikatoren zur Überwachung des Umgebungs- und Betriebshygienestatus von Oberflächen und Flüssigkeiten.



mikrocount® dipslides

Unser Plus

- Einfach in der Anwendung
- Keine Vorbereitungszeit
- Untersuchung von Oberflächen, halbfesten Materialien und Flüssigkeiten mit nur einem Produkt
- Teure Laborausstattung wird nicht benötigt
- Ergebnisse innerhalb von 24 – 72 Stunden

Anwendungen

Schnell und bequem. Das flexible Gelenk aller Teststreifen, welches ein vollflächiges Andrücken ermöglicht, macht die Handhabung besonders leicht.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
Box mit 20 x mikrocount® duo	1 / Karton	70000724
Box mit 20 x mikrocount® TPC	1 / Karton	182812
Box mit 20 x mikrocount® TPC/E	1 / Karton	182811

Zur Bebrütung von mikrocount® Keimindikatorenproben empfehlen wir den Kleinbrutschrank cultura®. Der cultura® Brutschrank bietet Platz für bis zu 18 mikrocount® Keimindikatoren. Die Auswertung wird durch Vergleich mit einem Auswertungstableau vereinfacht.



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

schülke Wasserfilter

FILT'RAY^{2G} – eine neue Generation Wasserfilter zur Filtration aller Keime mit Standzeiten bis zu 4 Monaten.

FILT'RAY^{2G}

1 Monatsfilter (1M) /
2 Monatsfilter (2M)

- kurzfristiger, vorübergehender Einsatz
- in der Patientenhigiene
- oder beim Abspülen medizinischer Geräte

3 Monatsfilter (3M) /
4 Monatsfilter (4M)

- durch die Nutzung der langen Standzeit werden Ressourcen auf allen Ebenen gespart: Wirtschaftlich (Einkauf & Logistik)
- Zeitersparnis beim Personal (Technik, Logistik, Einkauf)
- Ökologisch (weniger Müll, bessere CO₂ Bilanz Produktion etc.)



i Wasserfilter inkl. Handbrause Duschauslauf (D)



i Inline-Filter

i Wasserfilter Wasserhahn Monoauslauf (M)



i Wasserfilter Wasserhahn / fest montierte Wandduschen Duschauslauf (D)



Wasserfilter

- Unser Plus**
- Einweg-Filter für 31 und 62 Tage, sowie 3 und 4 Monate Standzeit
 - Wirksamer Schutz vor wassergebundenen Mikroorganismen, wie z.B. *Legionella pneumophila* und *Pseudomonas aeruginosa*
 - Robuste Hochleistungsmembran (Tubularmembran)
 - Erfüllt alle nationalen Anforderungen (KTW-Zertifikat, DVGW Arbeitsblatt W270, Twin Nr. 12 Newsletter)
 - Patentiertes System zur Selbstreinigung Publ'Air Wash™

Anwendungen

Der Einsatz der endständigen FILT'RAY^{2G} Wasserfilter bewirkt einen effizienten Rückhalt aller wassergetragenen Mikroorganismen (Bakterien inkl. Legionellen). Die sterilen FILT'RAY^{2G} Filter mit 31 Tagen und 62 Tagen Standzeit eignen sich z.B. für den transienten Einsatz, zum Abspülen medizinischer Geräte oder als zusätzlichen Schutz in der Patientenhigiene. FILT'RAY^{2G} Filter mit 3 Monaten und 4 Monaten Standzeit sind v.a. für den Ressourcenschonenden längerfristigen Einsatz geeignet. FILT'RAY^{2G} Wasserfilter sind in allen Standzeiten als Filter für Wasserhähne (mit Dusch- und Strahlauslauf), als Handbrausefilter, und als Inline-Filter erhältlich.

Leistungsfähigkeit auf höchstem Niveau

- Vormalis unerreichte Standzeiten von bis zu 4 Monaten
- Patentiertes System zur Selbstreinigung der Membran Publ'Air Wash™ ermöglicht langfristig hohe Leistungsfähigkeit und hohen Durchfluss
- Robuste Hochleistungstubularmembran

Kontrolle über retrograde Kontamination

- Endständige Filtration
- Kein Totvolumen hinter dem Filter
- Schutzeinfassung am Wasserauslass • Konischer Wasserstrahl von 1 bis 5 bar
- Keine Spritzer oder Aerosolpartikel • Glatte Oberfläche ohne Unebenheiten
- Integrierter bakteriostatischer Wirkstoff

Optik im Einklang mit Funktion

- Einfache Montage über CPC Schnellkupplungen
- Kompakte moderne Form

Zubehör Anschlussmöglichkeiten	Art.-Nr.
CPC Schnellkupplung mit 3/8" a	693925
Reduziermuffe von 1/2" auf 3/8"	693926
Auslauf-Adapter	693936
Duschgriff exklusiv 2 x 1/2" a	693930
CPC Schnellkupplung mit 1/2" a	693935
CPC Schnellkupplung mit M22 x 1" i	693937
Übergangsstück M22 x 1" i x 1/2" a	693927
CPC Schnellkupplung mit M24 x 1" a	693938
Übergangsstück M24 x 1" a x 1/2" a	693928

Bestellinfo	Produkt	Wirksam gegen:		Format	Einsatzdauer Art.-Nr.			
		Bakterien	Legionellen		1 Monat	2 Monate	3 Monate	4 Monate
	Wasserfilter FILT'RAY ^{2G}	●	●					
	Monoauslauf für den Wasserhahn, Monoauslauf	●	●	steril	60000153	60000154	-	-
	Handbrause inkl. Handbrause	●	●	steril	60000145	60000146	-	-
	Duschauslauf für den Wasserhahn, Duschauslauf für fest montierte Wandduschen	●	●	steril	60000151	60000152	-	-
	Handbrause	●	●	nicht steril	-	-	60000161	60000162
	Duschauslauf für fest montierte Wandduschen	●	●	nicht steril	-	-	60000149	60000150
	Inline-Filter	●	●	nicht steril	-	-	60000157	60000158
	Inline-Filter	●	●	nicht steril	60000167	60000168	60000169	60000170
	Inline-Filter	●	●	steril	60000163	60000164	-	-
	Inline-Filter	●	●	nicht steril	-	-	60000165	60000166

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

dosit® des

Dosiergerät zur Herstellung und zum Ausbringen wässriger Desinfektionsmittellösungen.

dosit® trio

Stationäres Zumischgerät zur Herstellung von Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösungen in Altenheimen.



dosit® des

- Unser Plus**
- Mikroprozessorgesteuertes System
 - Überwachung des kompletten Dosiervorganges durch Sensoren
 - Dosierbereich: 0,25 % - 5 % in 0,05 % Schritten einstellbar
 - Dosiertoleranz + 5 %
 - Lösungsabgabe drucklos direkt am schwenkbaren Auslauf
 - Automatische Abschaltung bei Konzentrat- bzw. Wassermangel sowie Konzentratflussunterbrechung
 - Klartextanzeige aller Betriebszustände inkl. der eingestellten Konzentrationen
 - Netztrennung nach DIN 1988, Teil 4/ TRWI/EN 1717
 - Nach RKI- Richtlinie geprüft (Zertifikat-Nr.: 99189) mit einer RKI- Jahresprüfung

Anwendungen

dosit® des ist ein mikroprozessorgesteuertes Gerät zur Herstellung von gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösungen für die Instrumenten- und Flächendesinfektion bis 5 %. Es sind alle gängigen Flächen- und Instrumentendesinfektionsmittel einsetzbar, deren Viskosität < 60 mP·s ist. Das Gerät ist für den dezentralen, stationären Einsatz vorgesehen und gibt die Gebrauchslösung drucklos ab. Die Betriebszustände werden über ein 32-stelliges Klartextdisplay angezeigt. Die Bedienung und Programmierung erfolgt über eine Folientastatur. Die Einstellung der Desinfektionsmittelkonzentrate ist in 0,05 %-Schritten möglich. Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und formschön abgeschragt. Die Sauglanze und Kanisterhalter sind wahlweise rechts oder links am Gerät montierbar. Die Auffangschale der Kanisterkonsole ist zur Reinigung leicht entnehmbar. Die DVGW-geprüfte Netztrennung ermöglicht den direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung. Das Gerät wird nach allen gängigen Vorschriften gebaut und geprüft (VDE, EMV, DVGW, RKI).

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
Dosiergerät dosit® des	1 / Karton	644000

dosit® trio

- Unser Plus**
- Betrieb nur mit Wasserenergie
 - Einfache Bedienung
 - Drei verschiedene Lösungen mit unabhängigen Dosierungen
 - Kein Umfüllen des Produktes notwendig - nur Austausch des Produktgebindes
 - Montageplatte und Haube aus Edelstahl
 - Systemtrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI)
 - Lösungsabgabe über Schwenkauslauf so lange der Knopf gedrückt wird
 - Keine Vermischung der Lösungen innerhalb der Anlage möglich

Anwendungen

Das Zumischgerät dient der Herstellung von Reinigungs- und/oder Desinfektionsmittellösungen. Universell einsetzbar für die tägliche Reinigung und Desinfektion. Anwendung in Bereichen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, in Lagern und Spülküchen, in Aufenthaltsräumen und Wohnbereichen. Komplett ausgestattet mit Schwenkauslauf und drei farblich gekennzeichneten Sauglanzen. Das Reinigungs- oder Desinfektionsmittel wird über die Injektormischventile direkt aus den Liefergebinden mengenproportional dem Wasserstrom zugemischt. Die Konzentration wird über ein Nadelventil am Injektor eingestellt. Durch die Netztrennung mit dem DVGW-geprüften Rohrtrenner kann das Gerät direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden. Ein Rücksaugen der eingesetzten Produkte in das Trinkwassernetz ist daher ausgeschlossen. **Wichtiger Hinweis:** Vor Produktwechsel Ansaugschlauch und Gerät mit Wasser spülen.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
Zumischgerät dosit® trio	1 / Karton	627500

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Händedesinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Mundversorgung -

Anlagen & Instrumente

Zubehör

sm 8 Schaum

Stationäres Zumischgerät zur Herstellung und zum Verschäumen oder Versprühen von Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösungen.



sm 8 Schaum

- Unser Plus**
- Betrieb nur mit Wasserenergie
 - Spülen, Schäumen oder Versprühen mit einem Gerät möglich
 - Einfache Bedienung durch Hebelschaltung
 - Dosierung stufenlos einstellbar
 - Kein Umfüllen des Produktes notwendig - nur Austausch des Produktgebindes
 - Montageplatte und Haube aus Edelstahl
 - Systemtrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI) Ausbringpistole mit Spüldüsen, Schaumdüse, und ergonomischer Verlängerungslanze

Anwendungen

Das Dosiergerät dient der Herstellung und dem Verschäumen oder Versprühen von Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösungen. Universell einsetzbar für die tägliche Reinigung und Desinfektion in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Anwendung in Großküchen, Verarbeitungsräumen, Lagern und Kühlräumen, Spülküchen und im Entsorgungsbereich. Komplett ausgestattet mit Ausbringungsschlauch (20 m), Ausbringpistole und Schaum- und Spüldüse sowie Verlängerungslanze. Das Reinigungs- oder Desinfektionsmittel wird über die Injektormischventile direkt aus den Liefergebinden mengenproportional dem Wasserstrom zugemischt. Die Konzentration wird über ein Nadelventil am Injektor eingestellt. Durch die Netztrennung mit dem DVGW-geprüften Systemtrenner kann das Gerät direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden. Ein Rücksaugen der eingesetzten Produkte in das Trinkwassernetz ist daher ausgeschlossen.

Wichtiger Hinweis: Vor Produktwechsel Ansaugschlauch und Gerät mit Wasser spülen.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
sm 8 Schaum	1 / Karton	626000

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Instrumentenwannen

Die Instrumentenwannen werden als Komplett-Sets angeboten, bestehend aus Wanne, Sieb, Beschwerteil und weißem oder transparentem Deckel.



Instrumentenwannen

3 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 250 x 150 x 120
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 300 x 185 x 125

Produkt	Art.-Nr.
Deckel weiß	144307
Deckel transparent	144308

5 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 500 x 170 x 120
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 555 x 205 x 135

Deckel weiß	144407
Deckel transparent	144408

10 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 340 x 260 x 170
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 400 x 300 x 180

Deckel weiß	144507
Deckel transparent	144508

30 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 560 x 370 x 225
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 620 x 405 x 240

Deckel weiß / mit Auslaufhahn	144609
Deckel transparent / mit Auslaufhahn	144610
Deckel weiß / ohne Auslaufhahn	144607
Deckel transparent / ohne Auslaufhahn	144608



- Flächen
 - Ready-to-use -
- Flächen
 - Konzentrate -
- Flächen
 - Tücher -
- Personalhygiene
 - Hände-
 desinfektion -
- Personalhygiene
 - Hautpflege -
- Personalhygiene
 - Wund-
 versorgung -
- Anlagen &
 Instrumente
- Zubehör

Halterungen

Zur hygienischen und sicheren Aufbewahrung von Tücherspendern und Sprühflaschen wie perform® oder Vierkantflaschen.



Softpack Halterung *premium*

- Passend für alle mikroqid® wipes Softpacks
- Robuste Halterung aus Edelstahl
- Leicht zu desinfizieren
- Einhändige Entnahme bis zum letzten Tuch
- Passend für alle Softpackgrößen

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 235 x 170 x 155 mm	70001496



Softpack-Halterung

- Passend für alle mikroqid® wipes Softpacks
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Rückwand mit Bohrungen für die Wandmontage

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 130 x 200 x 90 mm	60000460



Wandhalterung schülke wipes

- 1 Geeignet für den Tuchspender-Eimer schülke wipes und schülke wipes safe&easy bagless
- 2 Geeignet für die Tuchspender-Box schülke wipes und schülke wipes safe&easy bag-in-box

Bestellinfo

1 Wandhalterung Eimer schülke wipes H x B x T 110 x 70 x 120 mm	134430
2 Wandhalterung Box schülke wipes H x B x T 265 x 180 x 220 mm	134435



Wandhalterung Jumbo Dose

- Geeignet für mikroqid® AF wipes *Jumbo*, mikroqid® sensitive wipes *Jumbo*, mikroqid® PAA wipes und perform® classic wipes EP
- Rückwand mit drei Bohrungen
- Autoklavierbar

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 176 x 150 x 145 mm	134421



Wandhalterung mikroqid®/kodan®

- Geeignet für die kodan®- und mikroqid® wipes-Dose (kleine Dose)
- Robuste Drahtkonstruktion
- Rückwand mit zwei Bohrungen
- Autoklavierbar
- Edelstahl-Rundmaterial

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 145 x 74 x 73 mm	134417



Wandhalterung perform® spray bottle holder

- Kompatibel mit allen Produkten mit Sprühkopf der perform®-Linie
- Vollständig autoklavierbar
- Aus hochwertigem elektropoliertem Edelstahl
- Einfache Montage
- Werkzeuglose Demontage

Bestellinfo

perform® spray bottle holder H x B x T 146 x 40 x 334 mm	693540
perform® spray bottle holder-Platte H x B x T 150 x 42 mm	693541
(Empfehlung: glabete Klebsystem)	669305)



Wandhalterung für Vierkantflaschen

- Kunststoff-Wandhalterung für die Applikation u. a. von Pflegeprodukten
- Geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml- und hyclick® Flaschen
 - Aus stabilem Kunststoff
 - Rückwand mit vier Bohrungen
 - Alkoholbeständig

Bestellinfo

500 ml-Vierkantflasche H x B x T 114 x 83 x 80 mm	134411
1.000 ml-Vierkantflasche H x B x T 135 x 94 x 115 mm	134416

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

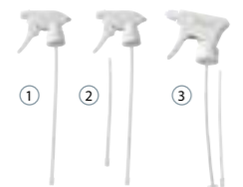
Zubehör

Applikationshilfen



Dosierset
Dosierpumpe und Halterung

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 500 ml	134406
	für 1000 ml	134405



Sprühpumpe

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	① Sprühpumpe f. Haut- u. Schleimhautantiseptika, für 500 ml und 1 l, CE	180212
	② Sprühpumpe für alkoholische Flächensprühdesinfektionsmittel, für 500 ml und 1 l	180124
	③ Schaumsprühkopf foam	180123



Dosierpumpe

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 500 / 1000 ml (3 ml / Hub)	180303
	für 1 l-Euroflasche (3 ml / Hub)	180803



Kanisterdosierer

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5 und 10 l-Kanister (20 ml / Hub)	117101
	für 20 und 25 l-Kanister (20 ml / Hub)	182501



Flaschendosierer

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 2 l-Flaschen <i>Nicht verwendbar für Desinfektionsmittel jeglicher Anwendung und Reiniger für Medizinprodukte. Die Dosierhilfe darf ausschließlich für folgende Produkte verwendet werden: • antifact® plus • s&m Pflegeadditiv • s&m Schaumreiniger A • antifact® S • s&m Reinigungsadditiv</i>	183401



Kanisterpumpspender
Für schülke Küchenprodukte.

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5-Kanister (20 ml / Hub)	70001217



Kanisterschlüssel

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5 und 10 l-Kanister	135810
	für 20 und 25 l-Kanister	135901
	für 1 l-Euroflasche / 5, 10, 20 und 25 l-Kanister / 200 l-Fass	70000804



Kanisterhahn

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5 und 10 l-Kanister	135502
	für 20 und 25 l-Kanister	126101



Dosierhilfe mit Adapter

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5, 10, 20 und 25 l-Kanister	630515



Trichter

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
		117901



Messbecher

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	500 ml	136101
	50 ml	136102



Kittelclip

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	einfach für 50 ml / 100 ml / 150 ml	134432
	ausziehbar für 50 ml / 100 ml / 150 ml	134431

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personalhygiene
- Hände-
desinfektion -

Personalhygiene
- Hautpflege -

Personalhygiene
- Wund-
versorgung -

Anlagen &
Instrumente

Zubehör

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut

Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20.

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung

Wirkstoffe: Propan-2-ol, Ethanol 96 %. • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut mit desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktexzeme) sind möglich. • Warnhinweise: desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17.

kodan® Tinktur forte farblos

Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph.Eur.), 1-Propanol (Ph.Eur.), Biphenyl-2-ol. • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 45,0 g 2-Propanol (Ph.Eur.), 10,0 g 1-Propanol (Ph.Eur.), 0,20 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Nahtversorgung, sowie zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann kodan® Tinktur forte farblos auch zur hygienischen Händedesinfektion eingesetzt werden. • **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 01/22.

kodan® Tinktur forte gefärbt

Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Biphenyl-2-ol. • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 45,0 g 2-Propanol (Ph. Eur.), 10,0 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 0,20 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN, Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Nahtversorgung, sowie zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 04/20.

octenisept®:

Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Ano-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** selten: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl. sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung. nicht bekannt: nach Spülung tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Odemen, Erythemen und auch Gewebnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21.

Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden. Das Präparat ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt (Auftragen mittels Tupfer oder Aufsprühen)

octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase:

Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut auch vor Katheterisierung der Harnblase. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 11/18.

octenisept® Wund-Desinfektion:

Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 03/20.

octeniderm® farblos:

Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, 1-Propanol (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 30,0 g 1-Propanol (Ph.Eur.), 45,0 g 2-Propanol (Ph.Eur.). Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierung von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur Nahtversorgung. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden. Die arzneilich wirksamen Bestandteile 1-Propanol, 2-Propanol und Octenidindihydrochlorid wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von octeniderm® farblos gegen Viren schließt behüllte Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“) ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötungen, Brennen und Juckreiz kommen. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktexzeme) sind möglich. Stand 03/18.

Schülke & Mayr GmbH • 22840 Norderstedt • Tel: +49 40 521 00-666 • info@schulke.com

Für Fragen, Beratungen oder Bestellungen nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf. Wir sind für Sie da.



industrial.hygiene@schuelke.com



sales.service@schuelke.com



+49 40 52100-0

Der Industriekatalog ist online unter:



<https://schuelke.com/industriekatalog>



Als PDF mit allen Links zum Download zur Offlinenutzung

Immer up-to-date mit:



[linkedin.com/showcase/schülke-industrial-hygiene/](https://www.linkedin.com/showcase/schülke-industrial-hygiene/)



[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)



[facebook.com/myschulke](https://www.facebook.com/myschulke)

www.schuelke.com