

Alcoman® +

Händedesinfektion

Präparatetyp

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sehr gute Hautverträglichkeit. Besonders geeignet für häufige Anwendungen. Dermatologisch getestet. Wirkt schnell und umfassend.

Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion Portionen von 3 ml auf den Händen verreiben, um diese während 30 Sekunden feucht zu halten. Zur chirurgischen Händedesinfektion Portionen von 3 ml wiederholt in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche während 90 Sekunden benetzt ist. Es ist zu beachten, dass die Hände vollständig, über die gesamte Einwirkzeit benetzt werden.

Präparateigenschaften

- zur Hygienischen und Chirurgischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- VAH gelistet

Regulatorische Anforderungen

Alcoman® + ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“)

Haltbarkeit

Haltbarkeit: 3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

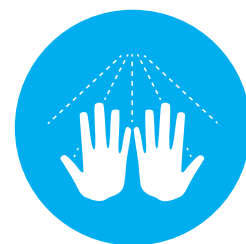
Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 70 ml 2-Propanol

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1min. / 60 sec.	1,5min. / 90 sec.	2min. / 120 sec.
Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500		+			
Chirurgische Händedesinfektion gem. EN 12791				+	
Viruswirksamkeit nach EN 14476					
begrenzt viruzid nach EN 14476 (niedrige Belastung)	+				
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 (niedrige Belastung)					+
Vaccinia (niedrige Belastung)	+				
Noro (niedrige Belastung)		+			
Adeno (niedrige Belastung)					+

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01008+	100 ml	24 Flaschen	13814980
00978+	500 ml	18 Flaschen	13814997
00983+	1 L	10 Flaschen	13815040
00984+	5 L	2 Kanister	13815057



Ethasept®

Desinfektion für die menschliche Hygiene

Präparatetyp

Ethasept® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, hautverträgliches Desinfektionsmittel ohne Parfüm- und Farbstoffe, welches zur Desinfektion für die menschliche Hygiene geeignet ist.

Anwendungsbereich

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene.

Anwendung

Stark verschmutzte Hände vor der Desinfektion reinigen, nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Gebrauchsfertig. Hände / Unterarme während der Applikation feucht halten. Standardmethoden zur hygienischen (EN 1500) und chirurgischen (EN 12791) Händedesinfektion beachten.

Präparateigenschaften

- wirkt sehr schnell und umfassend, bereits nach 15 sek.
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und viruzid wirksam
- wirksam gegen MRSA
- Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnisse gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

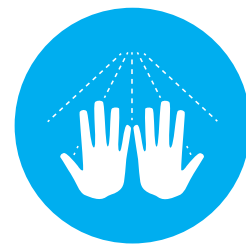
Zusammensetzung:

Wirkstoff in 100 g: 73,5 g Ethanol.

Regulatorische Anforderungen

Ethasept® ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“) Biozid Reg. Nr. N-44236.



Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1 min. / 60 sec.	1,5 min. / 90 sec.	2 min. / 120 sec.
Hygienische Händedesinfektion: nach EN 1500.		+			
Viruzid					+
Viruzid nach EN 14476					
Polio (hohe Belastung)					+
Adeno (hohe Belastung)			+		

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01001	100 ml	24 Flaschen	16661519
01004	500 ml	18 Flaschen	09102222
01005	1 L	10 Flaschen	09102216
01006	5 L	2 Kanister	09102191

Alcoman® Gel

Händedesinfektion

Präparatetyp

Alcoman® Gel ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat auf Gelbasis zur hygienischen Händedesinfektion. Die Anwendung erfolgt ohne Zugabe von Wasser. Ideal für unterwegs.

Anwendungsbereiche

Für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Händehygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Gewerbe- und Laborbereiche.

Anwendung

Gebrauchsfertig. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß DIN EN 1500 mind. 3 ml für 30 Sekunden, unverdünnt und ohne Zugabe von Wasser gründlich einreiben.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Präparatteeigenschaften

- bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam
- Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnisse gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlager Bedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung

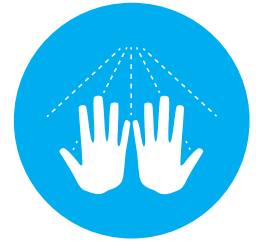
Wirksamkeit in 100 ml: 70 ml 2-Propanol; Weitere Inhaltsstoffe: Gelbildner, Rückfetter, Duftstoff

Regulatorische Anforderungen

Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“).

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



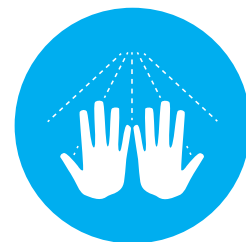
Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1 min. / 60 sec.	1,5 min. / 90 sec.	2 min. / 120 sec.
Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500		+			
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476			+		
Viruzidie nach EN 14476:					
Noro (MNV)			+		
Vaccinia Ankara (MVA) / alle behüllten Viren	+				

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00961	100 ml	24 Flaschen	11169713
00966	500 ml	18 Flaschen	11169736

Zubehör (siehe Seite 149)

Spenderpumpe für 500 ml / 1 l Flasche



Alcoderm®

Hautdesinfektion

Präparatetyp

Wirkt schnell und umfassend. Aldehyd- und phenolfreie Rezeptur. Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. Rota- und Norovirus) wirksam.

Anwendungsbereich

Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße. Kühlumschläge.

Gegenanzeige: Alcoman® ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Anwendung

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. Für Kühlumschläge ist Alcoderm® mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

Präparateigenschaften

- gebrauchsfertig
- aldehyd- und phenolfrei
- Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid wirksam

Alcoman®, Lösung zur Händedesinfektion

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Haltbarkeit

Behälter dicht verschlossen aufbewahren, nach dem Ablauf des Verfallsdatums (s. Etikettendruck) nicht mehr anwenden.

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 63,1 g 2-Propanol 36,9 g gereinigtes Wasser

Warnhinweise:

Leicht entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Alcoderm® wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Weitere Informationen siehe Gebrauchsinfo. Stand der Information: 10/2018. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.



REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00985	250 ml	12 Flaschen	08625490
00986	1 L	10 Flaschen	08625509

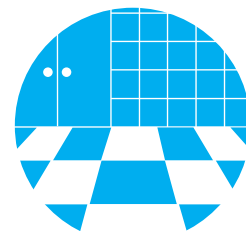
Zubehör (siehe Seite 149)

Dosierpumpe

Alkoholische Flächendesinfektion

Medizid® Rapid+

Hochwirksame, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Oberflächen und Gegenstände



Präparatetyp

Medizid® Rapid+ ist eine gebrauchsfertige, alkoholhaltige Wischdesinfektion mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, besonders wenn kurze, praxisgerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen und in der Industrie.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei die entsprechenden Einwirkzeiten achten. Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.



Präparateigenschaften

- Aldehydfrei
- Wirksamkeit:
 - Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid wirksam
 - Fungizid wirksam
 - Mykobakterizid wirksam
 - Viruzid wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	vollständig benetzt
Gemäß den Richtlinien der VAH:	
Bakterizid, levurozid inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik:	2 Min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid ohne Mechanik:	5 Min. (hohe Belastung)
Gemäß EN 16615 (4-Feldertest):	2 Min. (hohe Belastung)

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01002+	250 ml	12 Flaschen	16015216
00975+	500 ml	18 Flaschen	16015222
00976+	1 L	12 Flaschen	16015239
00977+	5 L	2 Kanister	16015245

Zubehör (siehe Seite 149)

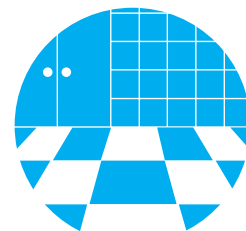
Kanisterhahn

Kanisterschlüssel

Sprühkopf für 1-l-Flasche

Medizid® Rapid+ Desinfektionstücher

Desinfektionstücher für alkoholbeständige Oberflächen von Medizinprodukten



Präparatetyp

Medizid® Rapid+ ist eine gebrauchsfertige, alkoholhaltige Wischdesinfektion mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, besonders wenn kurze, praxisingerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung und die entsprechenden Einwirkzeiten achten. Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.

Präparateigenschaften

- aldehydfrei
- Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, viruzid wirksam
- MRSA-wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).



Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
63,5 g Ethanol

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa.

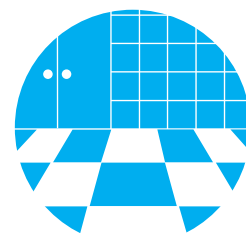
Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	vollständig benetzt	Gemäß EN 16615 (4-Feldertest) – Praxistest (für die Tücher):	
Gemäß den Richtlinien der VAH:		Bio-Wipes	1 Min. (hohe Belastung)
Bakterizid, levurozid inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)	Standartuch	2 Min. (hohe Belastung)
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik:	2 Min. (hohe Belastung)	Standzeittest Bio-Wipes (28, 60 + 90 Tage)	1 Min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid ohne Mechanik:	5 Min. (hohe Belastung)		

REF	Artikel	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00941+	Tücher in PE-Spenderdose	ca. 15 x 18 cm	150 Tücher	12 Dosen	16015268
00942+	Nachfüllpackung Dose	ca. 15 x 18 cm	150 Tücher	20 Beutel	16015251
00946+	Tücher im Eimer	ca. 29 x 30 cm	70 Tücher	1 Eimer	16015274
00947+	Nachfüllpackung Eimer	ca. 29 x 30 cm	70 Tücher	6 Rollen	16015280

Medizid® Rapid QF Flowpack

Alkoholische Hygienetücher zur Desinfektion von Medizinprodukteoberflächen und Gegenständen



Präparatetyp

Medizid® Rapid QF Flowpack ist mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des alkoholischen Präparats Medizid® Rapid getränkt. Die Hygienetücher eignen sich deshalb gut zur Desinfektion von Medizinprodukten wie Geräteoberflächen und Gegenstände im medizinischen Bereich und im patientennahen Umfeld zwischen Behandlungen und Eingriffen.

Anwendungsbereich

Für alle alkoholbeständigen Medizinprodukte, Oberflächen und Gegenstände, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, und Pflegebereichen.

Anwendung

Medizid® Rapid QF Desinfektionstücher (Flowpack) sind gebrauchsfertig. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände werden mit dem Medizid® Rapid Tuch sorgfältig abgewischt und dabei vollständig benetzt. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Nicht zur Desinfektion von invasiven Geräte verwenden.

Präparateeigenschaften

- aldehydfrei
- Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS wirksam
- MRSA-wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 50 g Ethanol

Regulatorische Anforderungen

Medizid® Rapid QF Flowpack ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“) Biozid Reg. Nr. N-75574.



Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

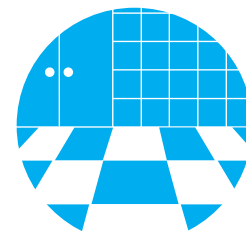
Wirksamkeiten	30 sec.	1 Min.	5 Min.
Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes:		+	
Wirksamkeiten der Tränklösung: Einwirkzeiten für den Hygienebereich			
Bakterizid, Levurozid EN 16615 (geringe Belastung)		+	
Bakterizid, Levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)		+	
Mykobakterizid nach VAH-Methode 9 (hohe Belastung)			+
Tuberkulozid EN 14368 (geringe Belastung)		+	
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich			
Bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung)	+		
Levurozid EN 1650 (niedrige Belastung)	+		
Bakterizid / Levurozid EN 13697 (niedrige Belastung)			+
Viruswirksamkeiten nach EN 14476			
begrenzt viruzid PLUS		+	
Vaccinia		+	
Adenovirus		+	
Norovirus		+	

REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00976FP	ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	-

Alkoholfreie Flächendesinfektion

Medizid® AF+

Konzentrat zur Flächendesinfektion



Präparatetyp

Medizid® AF+ ist ein flüssiges, aldehyd- und alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von alkoholunbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld.

Anwendungsbereich

Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung wie z. B. OP-Tische, Bettgestelle und Flächen des medizinischen Inventars, die Industrie und öffentliche Einrichtungen. Auch für alkoholempfindliche Flächen geeignet. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen; Oberflächen vollständig benetzen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Dosierhilfen verwenden und Hinweise beachten; Anwendungsbeispiel: 10 l einer 1%igen Lösung = 9,9 l Wasser + 100 ml Medizid® AF+.

Präparateigenschaften

- alkoholfreies Konzentrat
- aldehydfrei
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid PLUS wirksam
- hohe Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten gem. EN Normen und Richtlinien der VAH:	1 Min.	5 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterizid, Levurozid (EN 13626, EN 16615; geringe Belastung)		0,5%		
Bakterizid, Levurozid (EN 16615; hohe Belastung)	0,5%			
Tuberkulozid (EN 14348; hohe Belastung)				5%
Mykobakterizid (EN 14348; inkl. M. terrae und M. avium; hohe Belastung)			2%	1%
Viruswirksamkeiten (EN14476)				
Begrenzt Viruzid Plus				4%
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenzaviren; hohe Belastung)		3%	1%	
Adeno-, Noroviren (hohe Belastung)				4%
Rotaviren (ohne Belastung)			1%	
SV40 (hohe Belastung)				2%

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 2 g 2-Phenoxyethanol, 7 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

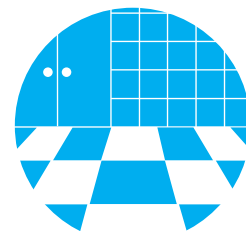
Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00972+	2 L	6 Flaschen	16015185
00971+	5 L	2 Kanister	16015191
Zubehör (siehe Seite 149)			
Befüllbare Dosierflasche			
Kanisterpumpe zum Dosieren			
Kanisterhahn			
Kanisterschlüssel			

Medizid® Alpha+

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektion für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten



Präparatetyp

Medizid® Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Sprühwisch-desinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden.

Präparateeigenschaften

- umfassend bakterizid und levurozid
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	
Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM	
Bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 min.
Bakterizid, levurozid EN 13624, EB 13727 (hohe Belastung)	1 min.
Viruswirksamkeiten (EN14476)	
Begrenzt Viruzid PLUS	60 min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)	1 min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 min.

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00964+	1 L	12 Flaschen	16015156

Zubehör (siehe Seite 149)

Sprühkopf



Zusammensetzung:

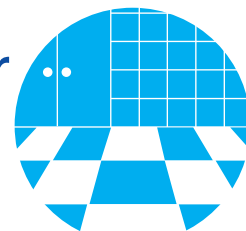
Wirkstoffe in 100 g:
0,1 g 2-Phenoxyethanol, 0,35 g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, ,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher

Alkoholfreie Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten



Präparatetyp

Medizid® Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Wischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden.

Präparateigenschaften

- gebrauchsfertig
- bakterizid und levurozid begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	
Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM	
Bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 min.
Bakterizid, levurozid EN 13624, EB 13727 (hohe Belastung)	1 min.
Viruswirksamkeiten (EN14476)	
Begrenzt Viruzid PLUS	60 min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)	1 min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 min.



Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,1 g 2-Phenoxyethanol, 0,35 g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

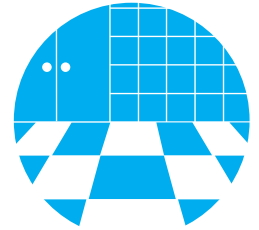
Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

REF	Artikel	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00969+	Tücher im Eimer	26 x 29 cm	70 Tücher	1 Eimer	16015162
00970+	Nachfüllpackung	26 x 29 cm	70 Tücher	6 Rollen	16015179

Medizid® Alpha+ Flowpack

Oberflächendesinfektion



Präparatetyp

Medizid® Alpha+ Flowpack sind gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Hygienetücher mit breitem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholunbeständigen Oberflächen, Medizinprodukten und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal, wenn praxisgerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Geeignet für die Schnelldesinfektion aller alkoholunbeständigen Oberflächen und Medizinprodukte im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in Lebensmittelbereichen, in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen. Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und invasiven Medizinprodukten geeignet

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Präparateigenschaften

- umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit
für alkoholempfindliche Oberflächen
- Tücher aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefasern
- VAH-gelistet



Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnis gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 0,10 g 2-Phenoxyethanol 0,10 g, 0,35 g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Gemäß den Richtlinien der VAH	
Bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 min.
Bakterizid, levurozid EN 13624, EN 13727 (hohe Belastung)	1 min.
Viruswirksamkeiten nach EN 14476	
begrenzt viruzid PLUS	60 min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV) (hohe Belastung)	1 min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 min.

REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00964+FP	ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	17198644

Instrusol® AF +

Instrumentendesinfektion zur manuellen Aufbereitung

Präparatetyp

Instrusol® AF + ist ein hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel zur Aufbereitung von handelsüblichem ärztlichem und chirurgischem Instrumentarium sowie thermolabilen Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad.

Anwendungsbereich

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät aufbereitet wird.

Anwendung

Die Gebrauchshinweise und Aufbereitungsrichtlinien der Instrumentenhersteller sind unbedingt zu beachten; insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zu der Reinigung und Desinfektion, dem Spülen, Trocknen und der Lagerung.

Präparateigenschaften

- hochwirksames Konzentrat
- aldehyd- und phenolfrei
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid wirksam
- begrenzt viruzid wirksam
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Tage. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8 g Cocospropylguanidiniumdiacetat

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIb

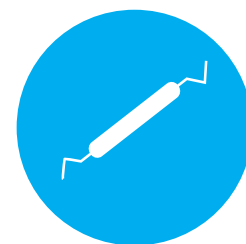
REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00979+	500 ml	18 Flaschen	-
00973+	2 L	6 Flaschen	11169699
00974+	5 L	2 Kanister	11169707

Zubehör (siehe Seite 149)

Kanisterpumpe zum Dosieren

Kanisterhahn

Kanisterschlüssel



Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterizid, levurozid (gem. VAH) (hohe Belastung)		4,0 %	3,0 %	2,0 %
Tuberkulozid (nach DGHM 2001) (hohe Belastung)		4,0 %	3,0 %	2,0 %
Viruswirksamkeit:				
Rotavirus (DVV / RKI) (hohe Belastung)	2,0 %			
SV 40 (DVV / RKI)			3,0 %	
BVDV / Vaccinia (DVV / RKI) (ohne Belastung)		1,0 %		