



B 40 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig



Produktinformation

B 40 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40.
- B 40 als Wirkstofflösung der B 40 Desinfektionstücher ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus dem Flowpack.
- Mit wiederverschließbarem Clip.
- Für die schnelle Zwischendurch Desinfektion.
- Tüchergröße: 175 x 250 mm.

ANWENDUNG

B 40 Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 40 Desinfektionstücher desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Flowpack sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb Bakterien 30 Sek. - 1 Min und für Schimmelpilze 10 bis 15 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 Sek. - 5

Min. Im Lebensmittelbereich nach einer Einwirkzeit von 5 Min. Fläche mit Wasser nachspülen.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. ¹⁾
Schimmelpilze		
Fungizid	EN 13624	10 min. ²⁾
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	30 sec. ¹⁾ 30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. ¹⁾
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.
2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

PRÜFUNGEN VON B 40

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 40 Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

LISTUNGEN VON B 40

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte
wenden!

Produktinformation **B 40 Desinfektionstücher**

HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten Stelle prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 40 Desinfektionstücher enthalten B 40. 100 g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol sowie Hilfsstoffe und Wasser.

PACKUNGSGRÖßE

4 Flowpacks à 50 Tücher im Karton

ZUBEHÖR

Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = ca. 0,89 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt B 40:	25 °C

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

B 40 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 40 Desinfektionstücher: N-74955).

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro[®] Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör