



B33

B 33 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig



Produktinformation

B 33 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfüm-freie, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbe-ständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Me-dizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwe-cken, für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Sehr schnelle Einwirkzeit.
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spen-derbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Tüchergöße: 200 x 300 mm.

ANWENDUNG

B 33 Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 33 Desinfektionstücher desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Mykobakterien inkl. Tb-Bakterien eben-falls 1 Min. und für Schimmelpilze 2 Min. eine Inaktivierung der Viren

erfolgt bei 30-60 Sek. 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	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.
Schimmelpilze		
Fungizid	EN 13624	2 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	30 sec. 30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	30 sec. 30 sec.
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren inkl. Polyomavirus SV40)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	1 min. 1 min.

PRÜFUNGEN VON B 33

Die Wirkstofflösung ist unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie geprüft. Die B 33 Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

LISTUNGEN VON B 33

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte wenden!

Produktinformation **B 33 Desinfektionstücher**

HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Das Aufdrehen von B 33 auf Aluminiumoberflächen ist zu vermeiden. 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.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. B 33 oder B 40), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 33 Desinfektionstücher enthalten B 33. 100 g Wirkstofflösung enthalten 55,5 g Ethanol, 10 g 1-Propanol, 0,05 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

PACKUNGSGRÖßE

Spenderbox mit 100 Tüchern
4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

ZUBEHÖR

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel für Spenderbox

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

LAGERUNG

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



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 33 Desinfektionstücher: N-76582).

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

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Lösung
Dichte:	D = ca. 0,87 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt B 33:	23 °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 33 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.