



B 33 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig



Produktinformation

B 33 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfümfreie, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnell-desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist.

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken, für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Sehr schnelle Einwirkzeit.
- Umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- 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., für Schimmelpilze 2 Min. und für Viren 30 - 60 Sekunden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Einwirkzeit	
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾	1 Min.	
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	1 Min.	
MRSA ²⁾	1 Min.	
Mykobakterien ¹⁾	1 Min.	
Tb-Bakterien ¹⁾	1 Min.	
Schimmelpilze ¹⁾	2 Min.	
Viren	Behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{3), 4)}	30 Sek.
	Unbehüllte Viren ^{1), 3)} Adenoviren ^{1), 3)} Noroviren ^{1), 3)} Polyomaviren SV 40 ³⁾ Polioviren ^{1), 3)}	1 Min. 30 Sek. 30 Sek. 1 Min. 1 Min.

¹⁾ Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 16615).

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

⁴⁾ Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

PRÜFUNGEN VON B 33

DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

LISTUNGEN VON B 33

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Produktinformation B 33 Desinfektionstücher

HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Das Auftrocknen 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. Nur für gewerbliche Anwender. 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

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

CE 0124

B 33 Desinfektionstücher vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. 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 = 0,87 ± 0,02 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt:	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.