



B 33 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig

Produktinformation

Anwendungsbereich

B 33 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfümfreie, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar. B 33 Desinfektionstücher können in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist, eingesetzt werden.

Produktvorteile

- 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.
- Angemeldet zur VAH-Zertifizierung. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO-Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.

Mikrobiologische Wirksamkeit

B 33 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Zeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾	1 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	1 Min.
MRSA ²⁾	1 Min.
Tb-Bakterien ³⁾	1 Min.
Aspergillus brasiliensis ⁴⁾	2 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV, HIV ^{5), 6)}	30 Sek.
Adeno-Viren ^{5), 7)}	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 ⁵⁾	1 Min.
Noro-Viren ^{5), 7)}	30 Sek.
Polio-Viren ^{5), 7)}	1 Min.

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

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Prüfung bei geringer und hoher Belastung (EN 14384)

⁴⁾ Prüfung bei geringer und hoher Belastung (EN 13624, EN 16615)

⁵⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

⁶⁾ Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

⁷⁾ Prüfung bei geringer und hoher Belastung (EN 14476).

Anwendung

Desinfektionstücher B 33 einzeln entnehmen, zu desinfizierende Oberflächen abwischen und Präparat einwirken lassen. Bei sichtbarer Verschmutzung die Oberflächen mit B 33 Desinfektionstücher desinfizieren, Kontamination mit Tuch aufnehmen und anschließend nochmals desinfizieren. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Minute, für Schimmelpilze 2 Minuten, zur Inaktivierung von allen Viren 30 – 60 Sekunden.

Hinweise

Medizinprodukte vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren.

B 33 Desinfektionstücher nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Für solche Fälle ist die Beständigkeit im Einzelfall zu prüfen.

Manuelle Aufbereitung der Spenderbox: Vor Wiederbefüllung Verschmutzungen und Ruckstände 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), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten.

Maschinelle Aufbereitung als Alternative: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei 65 - 70 °C chemothermisch (Haltezeit 5 Min.) aufbereiten und trocknen.

Produktzusammensetzung

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

Packungsgröße

Spenderbox mit 100 Tüchern

4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

Bitte wenden

Haltbarkeit • Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Zubehör

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel für Spenderbox.

Haltbarkeit

3 Jahre Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Lagerung

Präparat zwischen 5°C und max. Raumtemperatur lagern.

Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
Dichte: D = 0,87 ± 0,02 g/cm³ (20 °C)
Flammpunkt: 23°C

Toxikologie

Die akute orale Toxizität (LD₅₀) der Tränklösung für B 33 Desinfektionstücher beträgt an Ratten > 2000 mg/kg Körpergewicht. Die akute dermale Toxizität (LD₅₀) beträgt an Ratten > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 33 als "nicht toxisch" einzustufen. Die Tränklösung für B 33 Desinfektionstücher hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als reizend anzusehen.

Ökologie

B 33 Desinfektionstücher sind ökologisch unbedenklich. Die Wirkstofflösung B 33 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise

B 33 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

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

Stand der Information 2017-03