



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.
- VAH-Liste. 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 ¹⁾	1 Min.
Schimmelpilze ¹⁾	2 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV, HIV ^{3), 4)}	30 Sek.
Adeno-Viren ^{1), 3)}	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 ³⁾	1 Min.
Noro-Viren ^{1), 3)}	30 Sek.
Polio-Viren ^{1), 3)}	1) Min.

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

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. 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.

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 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: $D = 0,87 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (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 stofflich und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen.

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

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

Stand der Information 2018-05