

B 33 Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertig



Produktinformation

Anwendungsbereich

B 33 ist eine alkoholische, aldehydfreie Gebrauchslösung für die Wischdesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie für die Sprühdesinfektion schwer zugänglicher Stellen. B 33 kann in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist, eingesetzt werden. Für B 33 wird auch für die Anwendung in Kombination mit den oro® Vliestücher standard/kompakt empfohlen.

Produktvorteile

- 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.
- Rasches Aufdrocknen.
- Erhöhte Sicherheit durch remanente Wirkung (Langzeitwirkung).
- Einfache Applikation.
- Mit Zitronenduft.

Mikrobiologische Wirksamkeit

B 33 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾	100 %	1 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	100 %	1 Min.
MRSA ²⁾	100 %	1 Min.
Tb-Bakterien ³⁾	100 %	1 Min.
Aspergillus brasiliensis ⁴⁾	100 %	2 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV, HIV ^{5), 6)}	100 %	30 Sek.
Adeno-Viren ^{5), 7)}	100 %	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 ⁵⁾	100 %	1 Min.
Noro-Viren ^{5), 7)}	100 %	30 Sek.
Polio-Viren ^{5), 7)}	100 %	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

B 33 wird unverdünnt angewendet. Für die Wischdesinfektion Tuch mit B 33 benetzen und wischen oder B 33 direkt auf die Fläche geben und wischen. Für die Sprühdesinfektion Flächen und Gegenstände aus 20 bis 30 cm Entfernung bis zur völligen Benetzung besprühen und wischen oder auch ein Tuch besprühen und wischen. Bei sichtbarer Verschmutzung Oberflächen mit B 33 desinfizieren, Kontamination mit Tuch abwischen und anschließend nochmals desinfizieren. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Minute, für Schimmelpilze 2 Minuten, zur Inaktivierung von allen Viren 30 – 60 Sekunden. Mit B 33 getränkte oro® Vliestücherstandard/kompakt analog anwenden.

Hinweise

Medizinprodukte vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. B 33 nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Für solche Fälle ist die Beständigkeit im Einzelfall zu prüfen. Die Wischdesinfektion mit B 33 wird bevorzugt als problemloses und schnell durchzuführendes Desinfektionsverfahren für kleine Oberflächen eingesetzt. Ist eine Fläche oder ein Gegenstand nur schwer zugänglich, gilt die Sprühdesinfektion als geeignete Methode.

Produktzusammensetzung

B 33 enthält Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser. 100 g enthalten 55,5 g Ethanol, 10 g 1- Propanol, 0,05 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid.

Packungsgröße

10 L-Kanister
6 x 1 L im Karton

Bitte wenden

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



Seite 2

Zubehör

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, Sprühflasche, Dosierpumpe für 1 L-Flasche, Sprühkopf für 1 L-Flasche.

Haltbarkeit

3 Jahre Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre
Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 3 Monate
(siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

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) 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. B 33 hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als reizend anzusehen.

Ökologie

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 ist 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 2017-02