



D 10

Absaugerätedesinfektion

Produktinformation

Anwendungsbereich

Hochwirksames aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Reinigung und Pflege von Absauggeräten im Krankenhaus, in der Praxis (HNO) oder in Pflegeeinrichtungen. Durch die tägliche Anwendung von D 10 wird ein technisch und hygienisch einwandfreier Betrieb der Absauggeräte gewährleistet. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Desinfektion und Reinigung von Inhaliergeräten.

Produktvorteile

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren wie Vaccinia-Viren, BVDV inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Noro-Viren).
- VAH/DGHM-gelistet. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14562, EN 14563, EN 14476.
- Gewährt sicheren Infektionsschutz.
- Schäumt nicht beim Durchsaugen.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Außerordentliche Reinigungswirkung - beseitigt hartnäckigste Verschmutzungen.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Toxikologisch unbedenklich - enthält keine giftigen Inhaltsstoffe.

Mikrobiologische Wirksamkeit

D 10 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Absaugerätedesinfektion	2 %	1 Std.
Bakterien und Pilze ²⁾	2 %	5 Min.
MRSA ³⁾	2 %	5 Min.
Tb-Bakterien	2 %	1 Std.
Aspergillus niger	2 %	1 Std.
Vaccinia-Viren, BVDV inkl. HBV, HCV und HIV ⁴⁾	2 %	10 Min.
Adeno-Viren	2 %	30 Min.
Noro-Viren ⁵⁾	2 %	15 Min.

¹⁾ Prüfung an *Candida albicans*.

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

⁴⁾ Prüfung am Surrogatvirus FCV.

Anwendung

Die Anwendungskonzentration von D 10 beträgt für die umfassende Desinfektion 2 % bei einer Einwirkzeit von 1 Stunde. Für 1 L Gebrauchslösung 20 ml D 10 über Messbecher/Dosierkopf aus dem Kanister oder der Flasche entnehmen und mit Wasser auf 1 L auffüllen.

Vor Gebrauch eines Absauggerätes 10 bis max. 20 ml D 10 als Konzentrat im Auffangbehälter vorlegen. Zwischen zwei Anwendungen etwas D 10-Gebrauchslösung durchsaugen. Nach Gebrauch (z.B. abends) Auffangbehälter entleeren und alle kontaminierten Teile (Auffangbehälter, Schläuche, Deckel, etc.) in D 10-Gebrauchslösung einlegen, einwirken lassen und anschließend mit Wasser spülen.

Für die Desinfektion der Oberflächen des Absauggerätes empfehlen wir eine Wischdesinfektion mit einer D 10-Gebrauchslösung durchzuführen oder bei alkoholbeständigen Oberflächen Desinfektionstücher wie z.B. B 60 zu verwenden. Gebrauchsanleitung des Geräteherstellers beachten.

Für Inhaliergeräte eine 2 %-ige Lösung von D 10 nach Vorschrift des Geräteherstellers anwenden.

D 10 **nicht** mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigungsmitteln vermischen.

Produktzusammensetzung

D 10 basiert auf einer Kombination von Quartären Ammoniumverbindungen, alkalischen Reinigungskomponenten, Komplexbildnern, Spezialentschäumern und Hilfsstoffen in wässriger Lösung. 100 g D 10 enthalten 4,4 g Dimethyl-dioctyl-ammoniumchlorid, 0,6 g Benzyl-dimethyl-dodecyl-ammoniumchlorid.

Packungsgröße

10 L-Kanister

2 x 1 L im Karton

6 x 1 L im Karton

Zubehör

Kanisterhahn, 100 ml-Messbecher, Dosierkopf für 1 L-Flasche, Dosierflasche.

Haltbarkeit

Konzentrat: 3 Jahre

Gebrauchslösung: 1 Tag

Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

Bitte wenden

Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Physikalische Daten

Konzentrat:

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte: $D = 1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
pH-Wert: $12,8 \pm 0,3$

2 %-ige Gebrauchslösung:

Aussehen: farblose Lösung
pH-Wert: $10,5 \pm 0,5$

Toxikologie

Die akute orale Toxizität (LD_{50} Ratte, oral) beträgt für D 10 als Konzentrat mehr als 2400 mg/kg Körpergewicht. Die akute dermale Toxizität (LD_{50} Ratte, dermal) beträgt ebenfalls mehr als 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist D 10 als "nicht toxisch" einzustufen. Der Kontakt der 2 %-igen Gebrauchslösung mit den Augen ist wie beim Kontakt mit der Haut mit keinen Hautreizungen verbunden.

Ökologie

D 10 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise

D 10 ist als Konzentrat nach Gefahrstoffverordnung als reizend einzustufen (R-38-41, S-26-28-37/39; siehe 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 01/10