



D 10 Absauggerätedesinfektion Konzentrat

Produktinformation

Anwendungsbereich

Hochwirksames aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung, Desinfektion 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 Reinigung und Desinfektion von Inhaliergeräten.

Produktvorteile

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Noro-Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- 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
Absauggerätedesinfektion	2 %	1 Std.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	2 %	5 Min.
MRSA ²⁾	2 %	5 Min.
Tb-Bakterien ³⁾	2 %	1 Std.
Schimmelpilze ¹⁾	2 %	1 Std.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{4), 5)}	2 %	30 Min.
Adeno-Viren ⁶⁾	2 %	15 Min.
Noro-Viren ¹⁾	2 %	30 Min.

¹⁾ Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14476).

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Prüfung ohne und bei geringer Belastung (EN 14348, EN 14563)

⁴⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

⁵⁾ Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

⁶⁾ Prüfung bei geringer Belastung. Hohe Belastung: 2%/2 Std., 4%/15 Min

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.

Hinweise

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.

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

Bitte wenden

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

orochemie

orochemie GmbH + Co. KG • Max-Planck-Straße 27 • D-70806 Kornwestheim
Telefon (0 71 54) 13 08 - 0 • Telefax (0 71 54) 13 08 - 40 • info@orochemie.de
www.orochemie.de • shop.orochemie.de • www.hygienewissen.de • www.hygiensystem.de



Seite 2

Haltbarkeit

Konzentrat: 3 Jahre Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre
Gebrauchslösung: 1 Tag, gebrauchte Lösung nach Verwendung entsorgen.

Lagerung

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

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 (LD₅₀ Ratte, oral) beträgt für D 10 als Konzentrat mehr als 2400 mg/kg Körpergewicht. Die akute dermale Toxizität (LD₅₀ 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 Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen. Entsorgungshinweise für das Konzentrat enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenhinweise

D 10 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 2018-05