



D10

# D 10 Absauggeräte- desinfektion Konzentrat



## Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Reinigung und Pflege von Absauggeräten sowie von Inhaliergeräten.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), unbehüllte Adenoviren und Noroviren.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Gewährt sicheren Infektionsschutz.
- Schäumt nicht beim Durchsaugen.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.

### ANWENDUNG

Die Anwendungskonzentration beträgt nach VAH 2 % bei 5 Min. und für Viren 2 % bei 30 - 60 Min. Einwirkzeit. Für 1 Liter Gebrauchs-lösung 20 ml D 10 pro Liter Wasser verwenden. Vor Gebrauch des Absauggerätes 20 ml D 10 als Konzentrat im Auffangbehälter vorlegen. Zwischen zwei Anwendungen etwas D 10-Gebrauchslösung durchsaugen. Nach Gebrauch Auffangbehälter entleeren und alle kontaminierten Teile in D 10-Gebrauchslösung einlegen, einwirken lassen und anschließend mit Wasser spülen. Die Oberflächen des Geräts mit D 10 Gebrauchslösung wischdesinfizieren. Gebrauchsanleitung des Geräteherstellers beachten. Inhaliergeräte nach Vorschrift des Geräteherstellers mit D 10 2 % desinfizieren.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Sauganlagendesinfektion nach VAH (Flächen- und Instrumentendesinfektion)	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 16615	2% - 5 min.

<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, EN 17111	2% - 30 min. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 30 min.
Adenoviren	EN 14476, EN 17111	2% - 30 min. <sup>2)</sup>
Noroviren	EN 14476, EN 17111	2% - 60 min.

1) EN 14476 bei geringer Belastung. Hohe Belastung 2% - 60 min.  
2) EN 14476 bei geringer Belastung. Hohe Belastung: 2% - 2 Std.

### PRÜFUNGEN VON D 10

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

### LISTUNGEN VON D 10

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

# Produktinformation **D 10 Absauggerätedesinfektion**

## HINWEISE

D 10 nicht mit anderen Produkten mischen. 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. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

## 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

6 x 1 L im Karton

## ZUBEHÖR

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

## HALTBARKEIT

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

## LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.



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<sup>®</sup> Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar  
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Konzentrat:

Aussehen:	klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte:	D = ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH-Wert:	12,5 - 13,5

### 2 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen:	farblose Lösung
pH-Wert:	10,0 - 11,0

## ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## GEFAHRENHINWEISE

D 10 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.