

# Produktdatenblatt Absauganlagendesinfektion

Stand: 2020-03-04

peppler.de



- ✓ Alkoholfreies Desinfektionskonzentrat
- ✓ Frei von Aldehyden
- ✓ Einfache Desinfektion von Absauganlagen
- ✓ **Begrenzt viruzid**
- ✓ kurze Einwirkzeiten bei breitem Wirkungsspektrum
- ✓ extrem geringe Schaumbildung

## peptol

Art-Nr.: 28560

## CE0124

### Anwendungsbereich

Alkoholfreies und hochwirksames Desinfektionskonzentrat zur schnellen Reinigung und Desinfektion von dentalen Absauganlagen, Amalgamabscheidern und Mundspülbecken.

### Anwendung

Das Konzentrat auf eine Anwendungskonzentration von 2 % verdünnen. Dazu werden 20 ml des Konzentrats mit Leitungswasser auf 1 l aufgefüllt. Die fertige Gebrauchslösung nun durch den Saugschlauch (Speichelsauger) durchsaugen. Je nach Belastung sollte die Absauganlage ein- bis zweimal täglich desinfiziert werden. Zur Desinfektion des Mundspülbeckens 250 ml der Gebrauchslösung eingießen und durchlaufen lassen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen. Die Gebrauchslösung immer frisch ansetzen und sofort verwenden.

### Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid  
(EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)

Wirksam gegen behüllte Viren („**begrenzt viruzid**“)  
(RKI / DVV)

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid, levurozid ( <i>C. albicans</i> ) nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	3 %	2 min. (hohe Belastung)
<b>Viruswirksamkeit</b>		
Behüllte Viren (z.B. HIV, HBV, HCV) nach RKI / DVV	2 %	2 min. (mit Belastung)
<b>VAH-Liste</b>		
<b>Bei Instrumentendesinfektion</b> Bakterizid, levurozid ( <i>C. albicans</i> ) nach VAH	2 % 1 %	5 min. (hohe Belastung) 60 min. (hohe Belastung)

## Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

N,N-Dimethyl-N-dioctylammoniumchlorid  
Kaliumhydroxid

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG  
< 5 % nicht-ionische Tenside  
< 5 % kationische Tenside, Duftstoffe

## Chemisch-physikalische Daten

<b>Dichte</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	9

## Lieferformen

2,5 l Flasche

## Duftvarianten

neutral, citrone

## Dosierhilfen

Dosierflasche  
Kanisterpumpe  
Kanisterhahn  
Kanisterschlüssel

## Sicherheitshinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält N,N-Dimethyl-N-Dioctylammoniumchlorid und Kaliumhydroxid



Gefahr

## Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

BAUA-Nr.:

### Hersteller

Prisman GmbH  
Otto-Hahn-Ring 6-18  
D-64653 Lorsch

Tel.: 06251-866980-0