

# Produktdatenblatt Abformdesinfektion

Stand: 2020-11-05

peppler.de



- ✓ Alkoholfreie Desinfektionslösung
- ✓ Frei von Aldehyden
- ✓ Einfache Desinfektion von Abformmaterialien
- ✓ **Begrenzt viruzid**
- ✓ Sehr kurze Einwirkzeiten
- ✓ Sicher im Gebrauch mit angenehmen Geruch

## pep impress

Art-Nr.: 28580

CE0124

### Anwendungsbereich

Präparat zur schnellen Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien.

### Anwendung

Die Abformmaterialien in die gebrauchsfertige Lösung einlegen und entsprechend der empfohlenen Einwirkzeiten wirken lassen. Dabei müssen alle zu desinfizierenden Teile vollständig bedeckt sein. Alginate und Hydrokolloide nur kurz eintauchen und abtrocknen lassen. Nach der Desinfektionszeit die Abformmaterialien möglichst mit demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nur für professionelle Anwender.

### Wirkungsspektrum

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

Wirksam gegen behüllte Viren („begrenzt viruzid“)  
(RKI / DVV, EN 17111)

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid ( <i>C. albicans</i> ) EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	1 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> ) im Suspensionstest	15 min. (niedrige Belastung)
<b>Viruswirksamkeit</b>	
Begrenzt viruzid (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 17111	5 min. (niedrige Belastung)
<b>VAH-Liste</b>	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid ( <i>C. albicans</i> )	1 min. (hohe Belastung)

## Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten

0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid

0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

0,24 g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

0,35 g Chlorhexidingluconat

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG

< 5% kationische Tenside, Duftstoffe

## Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## Chemisch-physikalische Daten

<b>Dichte</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	7,2

## Lieferformen

5 l Kanister

## Duftvarianten

neutral, citrone

## Dosierhilfen

Kanisterpumpe

Kanisterhahn

Kanisterschlüssel

### Hersteller

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

Tel.: 06251-866980-0