

Produktdatenblatt Abformdesinfektion

Stand: 2020-11-05

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



- ✓ 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

Gebrauchsfertiges Präparat zur schnellen Desinfektion aller dentaler Abformmaterialien. Geeignet für die Desinfektion von Zahnersatz und zahnmedizinischen Abformungen aus Silikon, Polyether und Alginat, sowie zahntechnischer Fertigungsteile.

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)

Viruswirksamkeit

Begrenzt viruzid (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 17111	5 min. (niedrige Belastung)
--	--------------------------------

VAH-Liste

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

Dichte	1 g/cm ³
pH-Wert	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