

peppler.de



Produktdatenblatt Abformdesinfektion



pep viru impress

28530

Produktbeschreibung

Desinfektion von Zahnersatz und zahnmedizinischen Abformungen aus Silikon, Polyether und Alginat, sowie zahntechnischer Werkstücke.

Anwendungsbereich

Geeignet für zahnärztliche Praxen, Zahnkliniken und Dentallabore.

Anwendung

Zahnersatz und Abformungen nach Entnahme unter fließendem Wasser abspülen, am besten mechanisch reinigen. 2 gestrichene Messlöffel (40g) des Pulvers durch Einstreuen in 2 Liter Wasser (maximal lauwarm) auflösen (2%ige Lösung). Die entstehende Lösung umrühren, bis das Pulver aufgelöst ist. Den zu desinfizierenden Gegenstand in die Desinfektionslösung einlegen (alle Gegenstände müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein). 10 Minuten Einwirkzeit beachten und Werkstücke anschließend erneut unter fließendem Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Gebrauchslösung ist arbeitstäglich zu erneuern (gem. RKI-Empfehlung), bei starker Verschmutzung vorzeitig wechseln.

Um Oberflächendefekte bei einigen Alginatabformungen zu vermeiden, wird empfohlen, die Einwirkzeit von 30min. nicht zu überschreiten und danach die Abformung innerhalb von 2 Stunden nicht auszugießen.

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06
www.peppler.de

Hersteller

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch
Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 %	10 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV) nach EN 14476, EN 17111	1 %	10 min. (hohe Belastung)
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren, z.B. HBV, HCV, HIV, Noro-, Adeno- und Polio-Viren) nach EN 14476, EN 17111	1 %	10 min. (niedrige Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348 und EN 14563	2 %	30 min. (niedrige Belastung)
Sporizid (<i>C. difficile</i>) nach EN 17126	2 %	30 min. (niedrige Belastung)

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

VO 648/2004/EG:

Enthält < 5% anionische und nichtionische Tenside, Parfüm

Chemisch-physikalische Daten

Farbe hellbeige
Zustand pulverförmig
pH-Wert (20°C) 4

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3,5 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Vertrieb durch
Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06
www.peppler.de

Hersteller

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch
Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
28530	700 g	Dose	1 x 10 L

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: info@peppler.de



Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0