

peppler.de



Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion



instru pep®

3900

Produktbeschreibung

Konzentrat zur manuellen desinfizierenden Reinigung von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad bei Raumtemperatur geeignet. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Anwendungsbereich

Geeignet für den Einsatz in (zahn)ärztlichen Praxen, Kliniken, Altenheimen, Pflege- und Rettungsdiensten sowie Fußpflege-, Kosmetik- und Tattoostudios. Zur Verwendung in Ultraschallbädern geeignet.

Anwendung

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosiergerät verwenden). Bei starken Verunreinigungen zuvor die Instrumente mechanisch reinigen. Anschließend die Instrumente in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Schlussdesinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet und ggf. sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel zu behandeln und zu sterilisieren. Sehr gute Materialverträglichkeit mit allen gängigen Instrumentenmaterialien (z.B. Edelstähle, Stähle, Gummi, diamantbelegte Bohrer, diverse Kunststoffe wie PMMA, POM, EDPM). Bei Bedarf kann die vollständige Übersicht der Materialstabilitätsdaten angefordert werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab trotzdem die Verträglichkeit zu überprüfen.

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

Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeiten ebenfalls vermieden werden. Nur für professionelle Anwender.

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562	1,5 %	15 min. (hohe Belastung)
	1 %	60 min. (hohe Belastung)
Im Ultraschallbad	1 %	5 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>), Mykobaterizid (<i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563	4 %	30 min. (niedrige Belastung)
	3 %	60 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid (z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/ RKI, EN 14476, EN 17111	1,5 %	15 min. (hohe Belastung)
Polyomaviren nach EN 14476	4 %	60 min. (niedrige Belastung)

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

4,4g Didecyldimethylammoniumchlorid

2,75g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Inhaltsstoffe gemäß 648/2004/EG:

5-15% nichtionische Tenside,

<5% kationische Tenside

<5% EDTA-Salze

Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Farbe blau

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 9,3

Dichte (20 °C) 1,01 g/ml

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

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.

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
3900	5 L	Kanister	1 x 5 L
3900	1 L	Dosierflasche	12 x 1 L

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe
3409	Kippaufsatz für 1 L Flasche

Entsorgung

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

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

Dosiertabelle

Gebrauchsfertige Lösung	0,5 % ig	1,0 % ig	1,5 % ig	2,0 % ig	3,0 % ig	4,0 % ig
1 Liter	5 ml Konz. 995 ml Wasser	10 ml Konz. 990 ml Wasser	15 ml Konz. 985 ml Wasser	20 ml Konz. 980 ml Wasser	30 ml Konz. 970 ml Wasser	40 ml Konz. 960 ml Wasser
2 Liter	10 ml Konz. 1990 ml Wasser	20 ml Konz. 1980 ml Wasser	30 ml Konz. 1970 ml Wasser	40 ml Konz. 1960 ml Wasser	60 ml Konz. 1940 ml Wasser	80 ml Konz. 1920 ml Wasser
3 Liter	15 ml Konz. 2985 ml Wasser	30 ml Konz. 2970 ml Wasser	45 ml Konz. 2955 ml Wasser	60 ml Konz. 2940 ml Wasser	90 ml Konz. 2910 ml Wasser	120 ml Konz. 2880 ml Wasser
5 Liter	25 ml Konz. 4975 ml Wasser	50 ml Konz. 4950 ml Wasser	75 ml Konz. 4925 ml Wasser	100 ml Konz. 4900 ml Wasser	150 ml Konz. 4850 ml Wasser	200 ml Konz. 4800 ml Wasser
10 Liter	50 ml Konz. 9950 ml Wasser	100 ml Konz. 9900 ml Wasser	150 ml Konz. 9850 ml Wasser	200 ml Konz. 9800 ml Wasser	300 ml Konz. 9700 ml Wasser	400 ml Konz. 9600 ml Wasser

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