

peppler.de



- ✓ Aldehydfreies und chloroxidfreies Konzentrat zur manuellen Aufbereitung
- ✓ **Begrenzt viruzid**
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit mit sehr guter Reinigungsleistung
- ✓ Keine Eiweißfixierung
- ✓ Für das Ultraschallbad geeignet

instru pep

Art-Nr.: 3900

C€0124

Anwendungsbereich

Konzentrat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. instru pep deckt ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren, bei einer geringen Anwendungskonzentration und sehr guter Materialverträglichkeit, ab.

Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendung

Das Desinfektionskonzentrat nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen. Das Konzentrat mit 10 - 30° C warmen Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen. Starke Verunreinigungen an den Instrumenten vorab mechanisch entfernen. Anschließend die Instrumente in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Dabei müssen sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume vollständig von der Gebrauchslösung benetzt sein. Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten möglichst genau eingehalten, und nicht unterschritten werden. Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich, vorzugsweise mit demineralisiertem Wasser, abspülen und trocknen.

Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Schlussdesinfektion entweder mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet oder sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend zu sterilisieren.

Materialverträglichkeit vorab prüfen.

Bei Raumtemperatur im Ultraschallbad geeignet.

Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeit vermieden werden. Nur für professionelle Anwender.

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)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>), mykobakterizid (<i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563	4 %	30 min. (niedrige Belastung)
	3 %	60 min. (niedrige Belastung)

Viruswirksamkeit

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 17111	1,5 %	15 min. (hohe Belastung)
-------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------

Im Ultraschallbad

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 14561, EN 14562	1%	5 min. (hohe Belastung)
-----------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------------

VAH-Liste

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>)	1 %	60 min. (hohe Belastung)
--------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
(VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562,
EN 14563, EN 14348)

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

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten

4,4 g Didecyldimethylammoniumchlorid
2,75 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-
diamin

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG

5-15 % nichtionische Tenside
< 5 % kationische Tenside
< 5 % EDTA-Salze, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,01 g/cm ³
pH-Wert (bei 20° C)	8,7

Lieferformen

5 l Flasche
1 l Flasche

Duftvarianten

neutral

Dosierhilfen

Kanisterpumpe
Kanisterhahn
Kanisterschlüssel

Sicherheitshinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere
Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wir-
kung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT
DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstü-
cke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam
mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / ARZT anrufen.

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

Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopro-
pyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin



Gefahr

Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsamm-
lung zuführen.

Hersteller

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

Tel.: 06251-866980-0

Verdünnungstabelle

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