

Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion

Stand: 2021-03-05

peppler.de



- ✓ Flüssiges Konzentrat zur manuellen Aufbereitung
- ✓ Aldehyd- und Persäurefrei
- ✓ **viruzid**
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit bei höchster Wirksamkeit
- ✓ Nicht-korrosiv
- ✓ Für Dosieranlagen geeignet

instru pep viruzid

Art-Nr.: 3920

CE0124

Anwendungsbereich

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

Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von kritischen und semikritischen Medizinprodukten.

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. Eine entsprechende Abschlussdesinfektion ist je nach Risikobewertung durchzuführen. Materialverträglichkeit vorab prüfen.

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.

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562	2 %	15 min. (hohe Belastung)
	1 %	60 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348, EN 14563	2 %	15 min. (niedrige Belastung)
	1 %	60 min. (niedrige Belastung)
Sporizid (<i>C. difficile</i>) nach EN 13704	3 %	60 min. (niedrige Belastung)
Fungizid (<i>A. brasiliensis</i>) nach EN 13624, EN 14562	3 %	60 min. (niedrige Belastung)

Viruswirksamkeit

Begrenzt viruzid (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV	2 %	15 min. (hohe Belastung)
	1 %	60 min. (hohe Belastung)
Noroviren nach EN 14476	3 %	15 min. (hohe Belastung)
Adenoviren nach EN 14476	3 %	15 min. (niedrige Belastung)
	1,5 %	60 min. (niedrige Belastung)
Polyomaviren (SV 40) nach RKI / DVV	3 %	15 min. (mit Belastung)
viruzid nach 14476	3 %	30 min. (niedrige Belastung)

VAH-Liste

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH	2 %	15 min. (hohe Belastung)
	1 %	60 min. (hohe Belastung)

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten

- 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid
- 5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG

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

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,01 g/cm ³
pH-Wert (bei 20° C)	> 10

Lieferformen

- 5 l Flasche
- 1 l Flasche

Duftvarianten

neutral

Dosierhilfen

- Dosierflasche
- Kanisterpumpe
- Kanisterhahn
- Kanisterschlüssel

Sicherheitshinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke 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.



Gefahr

Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung 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	2,0 % ig	3,0 % ig
1 Liter	10 ml Konz. 990 ml Wasser	15 ml Konz. 985 ml Wasser	20 ml Konz. 980 ml Wasser	30 ml Konz. 970 ml Wasser
2 Liter	20 ml Konz. 1980 ml Wasser	30 ml Konz. 1970 ml Wasser	40 ml Konz. 1960 ml Wasser	60 ml Konz. 1940 ml Wasser
3 Liter	30 ml Konz. 2970 ml Wasser	45 ml Konz. 2955 ml Wasser	60 ml Konz. 2940 ml Wasser	90 ml Konz. 2910 ml Wasser
5 Liter	50 ml Konz. 4950 ml Wasser	75 ml Konz. 4925 ml Wasser	100 ml Konz. 4900 ml Wasser	150 ml Konz. 4850 ml Wasser
10 Liter	100 ml Konz. 9900 ml Wasser	150 ml Konz. 9850 ml Wasser	200 ml Konz. 9800 ml Wasser	300 ml Konz. 9700 ml Wasser