

Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung

Instrumentendesinfektion



instru pep® viruzid | 3920

| Produktbeschreibung

Konzentrat zur manuellen Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten. Für die Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten (z.B. flexible Endoskope) sowie zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Instrumenten im Tauchbadverfahren geeignet.

| Anwendungsbereich

Für die Verwendung im medizinischen Bereich als Instrumentendesinfektion z. B. in (zahn)ärztlichen Praxen, Kliniken, Altenheimen, Pflege- und Rettungsdiensten sowie Fußpflegestudios. Zur Verwendung in Ultraschallbädern geeignet.

| Anwendung

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden). Gemäß der Empfehlung des RKI/BfArM ist auf eine gründliche Vorreinigung bzw. mechanische Reinigung sowie ggf. Zwischenspülung der Instrumente vor der Desinfektion zu achten. Anschließend die gereinigten Instrumente sofort 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:

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

Mindestens arbeitstäglich). Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Für kritische Instrumente wird laut RKI-Empfehlung eine abschließende Sterilisation empfohlen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller sowie die Aufbereitungshinweise der RKI/KRINKO Empfehlung sind zu beachten). Materialveränderungen bei Polycarbonat und Polyamid im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Um die Wirksamkeit zu gewährleisten, müssen Dosiermengen und Einwirkzeiten möglichst genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialvertraglichkeiten ebenfalls vermieden werden. Nicht geeignet zur terminalen Desinfektion von kritischen Medizinprodukten! Nur für professionelle Anwender.

| Wirkspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid, levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, VAH	2 % 1 %	15 min. 60 min. (hohe Belastung)
Fungizid (<i>A. brasiliensis</i>) nach EN 13624, EN 14562	3 %	60 min. (niedrige Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348, EN 14563	2 %	60 min. (niedrige Belastung)
Mykobakterizid (<i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563	3 %	60 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid (behüllte Viren) nach EN 14476, EN 17111	0,5 %	15 min. (hohe Belastung)
Noroviren nach EN 14476, EN 17111	3 %	15 min. (hohe Belastung)
Adenoviren nach EN 14476, EN 17111	3 % 4 %	60 min. 30 min. (niedrige Belastung)
Polyomavirus SV40 nach RKI/ DVV	3 %	15 min. (mit Belastung)
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren) nach EN 14476, EN 17111	3 % 4 %	60 min. 30 min. (niedrige Belastung)

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

Einwirkzeit für die terminale Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten	3 %	60 min.
--------------------------------------------------------------------------------	-----	---------

| Zusammensetzung

In 100g sind enthalten:

8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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

VO 648/2004/EG:

Enthält 5-15% nichtionische Tenside, 5-15% kationische Tenside, Duftstoffe.

| Medizinproduktklasse

IIb

| Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 3,5 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch | 12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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
3920	5 l	Kanister	1 x 5 l
3920A	1 l	Dosierflasche	26 x 1 l

| Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe für 5 l Kanister

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

| Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon:

DE: 0641 95205-99

AT: 01 47017-06

CH: 044 688 04-81

E-Mail:

info@peppler.de

info@peppler.at

info@peppler-swiss.ch



Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de