



Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion



drill pep

927

Produktbeschreibung

drill pep ist ein gebrauchsfertiges Bohrerbad zur manuellen desinfizierenden Reinigung von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad bei Raumtemperatur geeignet. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Anwendungsbereich

Geeignet für (zahn)ärztliche Praxen, Kliniken sowie Fußpflegestudios.

Anwendung

drill pep immer unverdünnt anwenden! Das Instrumentarium nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen, alle zu desinfizierenden Teile müssen vollständig bedeckt sein. Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen, nicht für Aluminium geeignet. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Die Gebrauchslösung kann verdünnt mit Wasser über das Abwasser entsorgt werden. Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Schlussdesinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet werden und ggf. sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel zu behandeln und zu sterilisieren. Nur für professionelle Anwender. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.

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	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562	5 min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563	5 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV) nach DVV/ RKI, EN 17111	5 min. (hohe Belastung)

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,396 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,2475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	hellgrün
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	9,8
Dichte (20 °C)	1,01 g/ml

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
927	10 L	Kanister	1 x 10 L

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

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe

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