

Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion

Stand: 2021-03-05

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



- ✓ Gebrauchsfertiges Kombinationsprodukt
- ✓ Einfache Aufbereitung von Bohrern und rotierenden Instrumenten
- ✓ **Begrenzt viruzid**
- ✓ Guter Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, angenehmer Geruch
- ✓ Schneidkanten und Schärfe der Bohrer bleiben erhalten

drill pep

Art-Nr.: 927

CE0124

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiges, hochwirksames und reinigungsaktives Kombinationspräparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. drill pep enthält einen wirksamen Korrosionsschutz mit umfassendem Wirkungsspektrum.

Anwendung

Das Bohrerbad immer unverdünnt anwenden und nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen. Die Instrumentarien nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen. Dabei müssen alle zu desinfizierenden Teile vollständig bedeckt sein. Nach der Desinfektionszeit die Instrumente möglichst mit demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht für Aluminium geeignet.

Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich).

Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Auch zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet.

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) EN 13727, EN 13624, EN 14562, EN 14561, VAH	5 min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid (<i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563	5 min. (niedrige Belastung)

Viruswirksamkeit

Begrenzt viruzid (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 17111	5 min. (hohe Belastung)
--	----------------------------

VAH-Liste

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>)	5 min. (hohe Belastung)
--	----------------------------

Wirkungsspektrum

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

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

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten

0,396 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,2475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-
diamin

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG

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

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,01 g/cm ³
pH-Wert	9,8

Lieferformen

10 l Kanister

Duftvarianten

neutral, flower

Dosierhilfen

Kanisterpumpe
Kanisterhahn
Kanisterschlüssel

Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Hersteller

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

Tel.: 06251-866980-0