

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion

peppler.de



pep zero® liquid

2710

Produktbeschreibung

Als Biozidprodukt: Alkoholfreie, gebrauchsfertige Wischdesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Als Medizinprodukt: Alkoholfreie gebrauchsfertige Wischdesinfektion zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Anwendungsbereich

Geeignet für den medizinischen Bereich ((zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste) und die Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen.

Anwendung

Die gebrauchsfertige Lösung wird unverdünnt auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilt und einwirken gelassen. Auf vollständige Benetzung achten. Überschüssige Präparatmenge ggf. mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern nach EN 16615 verwendet werden.

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
Oberflächendesinfektion mit Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH/ EN 16615	2 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion ohne Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650	1 min. (hohe Belastung)
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13697	2 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV) nach DVV/ RKI, EN 14476	1 min. (hohe Belastung)
Rotaviren nach EN 14476	1 min. (niedrige Belastung)
Noroviren nach EN 14476	30 min. (niedrige Belastung)
Polyomaviren (SV 40) nach RKI/DVV	30 min. (mit Belastung)

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

N-85435

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid

0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

0,24 g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	7,2

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

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
2710	10 L	Kanister	1 x 10 L

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



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