



Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion



pepp free® basic (lemon)

2550/ 2650

Produktbeschreibung

pepp free® basic ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte und Oberflächen.

Anwendungsbereich

Zur Desinfektion von Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Dosierhilfen verwenden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

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

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen
Tel.: +49 (0) 2152 5565-0
www.drdeppe.de

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion MIT Mechanik		
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH	0,5 %	5 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion OHNE Mechanik		
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 13697	1,5 %	5 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348	2 %	30 min.* (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid Vaccinia (MVA) nach EN 14476	3 %	5 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS Adeno-, Noro- und Rotaviren nach EN 14476	4 %	60 min.* (hohe Belastung)
Humanes Rotavirus A nach EN 14476	1 %	30 min.* (ohne Belastung)
Viruzid gegen Polyomavirus SV- 40 nach EN 14476	2 %	60 min.* (hohe Belastung)

* nicht für patientennahe Oberflächen

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

N-83811

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

2,0 g 2-Phenoxyethanol

7,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

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

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos-gelblich

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 10,3 – 11,5

Dichte (20°C) 0,9880 – 0,9980 g/ml

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

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3 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.

Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Temperaturgrenzen für kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	0 °C – 40 °C ¹
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

¹Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
2550	10 L	Kanister	1 x 10 L
2550A	1 L	Dosierflasche	1 x 1 L
2650	10 L	Kanister	1 x 10 L
2650A	1 L	Dosierflasche	1 x 1 L

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
900S	Sprühkopf
3407	Dosierpumpe
3409	Kippaufsatz für 1 L Flasche

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

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

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

Dosiertabelle

Gebrauchsfertige Lösung	0,5 % ig	1,0 % ig	1,5 % ig	2,0 % ig	3,0 % ig	4,0 % ig
1 Liter	5 ml Konz. 995 ml Wasser	10 ml Konz. 990 ml Wasser	15 ml Konz. 985 ml Wasser	20 ml Konz. 980 ml Wasser	30 ml Konz. 970 ml Wasser	40 ml Konz. 960 ml Wasser
2 Liter	10 ml Konz. 1990 ml Wasser	20 ml Konz. 1980 ml Wasser	30 ml Konz. 1970 ml Wasser	40 ml Konz. 1960 ml Wasser	60 ml Konz. 1940 ml Wasser	80 ml Konz. 1920 ml Wasser
3 Liter	15 ml Konz. 2985 ml Wasser	30 ml Konz. 2970 ml Wasser	45 ml Konz. 2955 ml Wasser	60 ml Konz. 2940 ml Wasser	90 ml Konz. 2910 ml Wasser	120 ml Konz. 2880 ml Wasser
5 Liter	25 ml Konz. 4975 ml Wasser	50 ml Konz. 4950 ml Wasser	75 ml Konz. 4925 ml Wasser	100 ml Konz. 4900 ml Wasser	150 ml Konz. 4850 ml Wasser	200 ml Konz. 4800 ml Wasser
10 Liter	50 ml Konz. 9950 ml Wasser	100 ml Konz. 9900 ml Wasser	150 ml Konz. 9850 ml Wasser	200 ml Konz. 9800 ml Wasser	300 ml Konz. 9700 ml Wasser	400 ml Konz. 9600 ml Wasser

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

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de