



Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion



Micro Comb®

3800

Produktbeschreibung

Micro Comb® ist ein aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittelkonzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarien, sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Ebenfalls geeignet für Bohrer bzw. rotierende Instrumente.

Anwendungsbereich

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztlichen Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad aufbereitet wird. Micro Comb® ist nicht für die Abschlussdesinfektion kritischer und semikritischer Instrumente geeignet.

Anwendung

Einlegeverfahren:

Instrumente nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen.

Ultraschallanwendung:

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Beachten Sie die Vorgaben des Geräteherstellers.

Produktwechsel:

Micro Comb® ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Die Micro Comb® Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen die Gebrauchslösung zu erneuern. Nur für den professionellen Gebrauch.

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
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562	3 %	15 min. (niedrige Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>), nach EN 14348, EN 14563	3 %	15 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV) nach DVV/ RKI	3 %	15 min. (in 10 % FKS)
Anwendung im Ultraschallbad	3 %	5 min.

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

- 5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat
- 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid
- 1,8 g Cocospropylguanidiniumdiacetat

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	blau
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	9,2 – 9,6
Dichte (20 °C)	0,988 – 1 g/ml

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.

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

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
3800	10 L	Kanister	1 x 10 L
3800A	1 L	Dosierflasche	12 x 1 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.

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

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

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