

Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung

Instrumentendesinfektion/ Absauganlagendesinfektion



Micro Suc | 1010

| Produktbeschreibung

Micro Suc ist ein universelles, sparsames, schaumarmes und aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion von Absauganlagen.

| Anwendungsbereich

Micro Suc wird zur Desinfektion von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider eingesetzt.
Nur für den professionellen Gebrauch.

| Anwendung

Biofilmvermeidung

Die tägliche Desinfektion mit einer 2 %igen Gebrauchslösung kann eine Biofilmbildung wirksam verhindern.

Biofilmentfernung

Selbst bestehende Biofilme können mit Micro Suc beseitigt werden: Für einen bestehenden Biofilm wurden nach 16 Stunden Einwirkzeit (über Nacht) mit einer 2 %igen Gebrauchslösung keine Keime mehr nachgewiesen.

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

| Wirkspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562	2 %	15 min. (hohe Belastung)

| Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

7,5 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

| Medizinproduktklasse

IIa

| Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 3 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch | 12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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
1010	10 L	Kanister	1 x 10 L
1010A	1 L	Dosierflasche	1 x 1 L

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

| Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe für 5 L Kanister
3501	Messzylinder 100 ml
3505	Messzylinder 500ml

| 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.

Telefon:

DE: 0641 95205-99

AT: 01 47017-06

CH: 044 688 04-81

E-Mail:

info@peppler.de

info@peppler.at

info@peppler-swiss.ch



Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de