

# Produktdatenblatt Absauganlagendesinfektion







Micro Suc 1010

# Produktbeschreibung

Micro Suc ist ein Instrumentendesinfektionsmittel in konzentrierter Form für die Aufbereitung im Durchspülverfahren. Das Produkt wird zur Desinfektion von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider eingesetzt.

## Anwendungsbereich

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

## Anwendung

Mindestens einmal täglich nach Arbeitsende pro Absaugstelle 20 ml Micro Suc mit 980 ml Wasser verdünnen und durch die zu desinfizierenden Schläuche saugen. Vorzugsweise kann auch warmes Wasser bis max. 40 °C eingesetzt werden. Micro Suc nicht mit anderen Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln vermischen.

## Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (C. albicans) nach VAH/ EN 16615, EN 13727, EN 13624	2 %	15 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (Vaccinia, BVDV) nach DVV/ RKI	2 %	15 min. (hohe Belastung)

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen Tel.: +49 (o) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06 www.peppler.de Hersteller Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen Tel.: +49 (o) 2152 5565-0 www.drdeppe.de Micro Suc 1010

# Medizinproduktklasse

IIb

#### Zusammensetzung

#### 100 ml Lösung enthalten:

7,5 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

# Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
Aussehen klar
Zustand flüssig
pH-Wert (20°C) 7 - 8,5

**Dichte (20 °C)** 0,985 – 0,9951 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 Lagerungsumgebung

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.)	o °C – 40 °C¹
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß	20 °C − 25 °C
Haltbarkeit (Min Max.)	20 C 25 C

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

# Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs- einheit	
1010	10 L	Kanister	1 X 10 L	
1010A	1 L	Dosierflasche	12 X 1 L	

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe
3501	Messzylinder 100 ml
3505	Messzylinder 500ml

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen Tel.: +49 (o) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06 www.peppler.de Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen Tel.: +49 (o) 2152 5565-0 www.drdeppe.de Micro Suc 1010

#### Dosiertabelle

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

# 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



o ff peppler.de

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen Tel.: +49 (o) 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