



# Produktdatenblatt 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.

### Wirkungsspektrum & 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)

#### 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

## 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 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 <sup>1</sup>
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

<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	Verpackungseinheit
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 (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

## 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](mailto:info@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](http://www.peppler.de)

**Hersteller**

**Laboratorium Dr. Deppe**

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