

# Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung

## Instrumentendesinfektion



## Micro Drill | 907

### | Produktbeschreibung

Micro Drill ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel.

### | Anwendungsbereich

Einsetzbar zur Desinfektion von medizinisch, chirurgischem Instrumentarium im Einlegeverfahren. Ebenfalls geeignet für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer). Nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

### | Anwendung

#### Einlegeverfahren

Instrumente sofort nach erfolgter Reinigung in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen. Smätliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Einwirkzeit bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Keine Aluminiumteile einlegen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller. Nur für den professionellen Gebrauch.

#### 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](http://www.peppler.de)  
[www.peppler.at](http://www.peppler.at)  
[www.peppler-swiss.ch](http://www.peppler-swiss.ch)

**Praxishygiene. Einfach. Persönlich.**

**peppler.de**

## | Wirkspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
<b>Bakterizid, levurozid</b> nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	15 min. (hohe Belastung)
<b>Tuberkulozid/ Mykobakterizid</b> ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) nach EN 14348, EN 14563	15 min. (hohe Belastung)
<b>Begrenzt viruzid</b> (Vaccinia Elstree, BVDV Stamm NADL) nach EN 14476	15 min. (hohe Belastung)
<b>Viruzid wirksam gegen Polyomavirus SV40</b> nach RKI/ DVV	15 min. (in 10 % FKS)

## | Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:  
1,125 Cocospropyldiammoniumborat

## | Medizinproduktklasse

IIb

## | 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.

## | Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
907	10 l	Kanister	1 x 10 l
907A	1 l	Flasche	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 10 l Kanister

| 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](mailto:info@peppler.de)

[info@peppler.at](mailto:info@peppler.at)

[info@peppler-swiss.ch](mailto: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](http://www.peppler.de)  
[www.peppler.at](http://www.peppler.at)  
[www.peppler-swiss.ch](http://www.peppler-swiss.ch)

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

**peppler.de**