



# Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion



pepp free®

926

## Produktbeschreibung

pepp free® ist eine gebrauchsfertige, alkohol- und aldehydfreie Sprüh-/Wischdesinfektionslösung zur Desinfektion wischbeständiger Oberflächen.

## Anwendungsbereich

Zur Desinfektion von Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

### 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 &amp; Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
<b>Oberflächendesinfektion MIT Mechanik</b>	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid ( <i>C. albicans</i> ) nach EN 13727, EN 13624, VAH	1 min. VAH: 5 min. (hohe Belastung)
<b>Oberflächendesinfektion OHNE Mechanik</b>	
Tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> ) nach EN 14348	60 min.** (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid Vaccinia (MAV) nach EN 14476	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid Vaccinia (MAV) nach Virus-4-Feldertest*	1 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS Adeno-, Noro- und Rotaviren nach EN 14476	60 min.** (niedrige Belastung)

\* in Anlehnung an die EN 16615

\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

## Medizinproduktklasse

Ila

## Biozidregistriernummer

N-86039

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 7 – 9

## Lagerung und Haltbarkeit

**Haltbarkeit ungeöffnet**

3 Jahre ab Produktionsdatum

**Haltbarkeit nach Anbruch**

12 Monate

## 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

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	Verpackungs- einheit
926	5 L	Kanister	1 x 5 L
926A	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
900S	Sprühkopf
3407	Dosierpumpe
3409	Kippaufsatz für 1 L Flasche

### 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)