



# Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion



**peseptan e<sup>®</sup>**

**925**

## Produktbeschreibung

peseptan e<sup>®</sup> ist ein flüssiges, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei.

## Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, (Zahnarzt)-Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

## Anwendung

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlung der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs (mit Mechanik) oder in Kombination aus Sprüh-/ Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte.

Nur für den professionellen Gebrauch.

### 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 & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
<b>Oberflächendesinfektion mit Mechanik</b>	
<b>Bakterizid, levurozid</b> nach EN 13727/ EN 1276, EN 13624/ EN 1650, EN 16615*	1 min. (geringe Belastung)
<b>Begrenzt viruzid (MVA)</b> nach EN 14476, Virus-4-Feldertest (in Anlehnung an die EN 16615)	1 min. (geringe Belastung)
<b>Oberflächendesinfektion ohne Mechanik</b>	
<b>Bakterizid, levurozid</b> nach EN 13727/ EN 1276, EN 13624/ EN 1650, EN 16615*	1 min. (geringe Belastung)
<b>Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)</b> nach EN 14348	1 min. (geringe Belastung)
<b>Mykobakterizid (<i>M. terrae</i>, <i>M. avium</i>)</b> nach EN 14348	5 min. (hohe Belastung)
<b>Begrenzt viruzid (MVA)</b> nach EN 14476, EN 16777	1 min. (geringe Belastung)
<b>Begrenzt viruzid PLUS</b> <b>(Murines Norovirus, Adenovirus Typ5)</b> nach EN 14476	1 min. (geringe Belastung)

\* an Referenz Tuch getestet

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

N-75622

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

50,00 ml Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	7 – 9
Dichte (20°C)	0,91 – 0,925 g/ml

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

**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
925	5 L	Kanister	1 x 5 L
925A	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)