

Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung

Oberflächendesinfektion



pep sensitive® | 914

| Produktbeschreibung

Als Medizinprodukt: Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Als Biozidprodukt: Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur Desinfektion und Reinigung von kleineren Flächen.

| Anwendungsbereich

Geeignet für den medizinischen Bereich, (zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste und die Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Kunstleder, Acrylglas und Oberflächen elektronischer Geräte wie z.B. Bildschirme und Touch-Oberflächen.

| Anwendung

Desinfektion non nichtinvasiven Medizinprodukten:

Geeignet zur prophylaktischen Wischdesinfektion von Medizinprodukten wie z.B. dentalen Behandlungseinheiten, Krankenbetten, Blutdruckmessgeräten, Venenschläuchen etc. Zur Wischdesinfektion ein nach EN 16615 geprüftes Tuch intensiv mit der Desinfektionslösung tränken und die Fläche abwischen. Alternativ die Lösung direkt auf die Fläche geben und anschließend mit dem betreffenden Tuch wischen.

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

Desinfektion von Oberflächen:

Zur Wischdesinfektion und Reinigung von kleinen Flächen ein geeignetes Tuch mit der Desinfektionslösung sehr gut benetzen und die Fläche abwischen, bzw. die Lösung direkt auf die Fläche geben und danach wischen.

| **Wirkspektrum & Einwirkzeiten**

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion MIT Mechanik	
Bakterizid, levurozid nach EN 13727, EN 13624, EN 16615*	1 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion OHNE Mechanik	
Fungizid (<i>C. albicans</i> , <i>A. brasiliensis</i>) nach EN 13624, EN 13697	5 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) nach EN 14348	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid nach EN 14476	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ5) nach RKI/ DVV	1 min. (in 10 % FKS)
Viruzid Polyomavirus SV40 nach RKI/ DVV	1 min. (geringe Belastung)
Polyomavirus SV40 nach RKI/ DVV	1 min. (mit Belastung)

* an Referenz Tuch getestet

| **Zusammensetzung**

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

20 g 1-Propanol

5 g 2-Propanol

| **Dual-Use Produkt**

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

Medizinproduktklasse	Biozidregistriernummer
Ila	N-81284 Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

| Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 3,5 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.

| Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
914	5 L	Kanister	1 x 5 L

| Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe für 5 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

info@peppler.at

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
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de