



Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion



peppler viru clean®

910

Produktbeschreibung

peppler viru clean® ist ein flüssiges, alkoholhaltiges und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsbereich

Zur professionellen Flächendesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im patientennahen Umfeld, insbesondere Kliniken, (Zahn-)Arztpraxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritische und kritische Medizinprodukte. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Oberflächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, aber auch Aluminium 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
Oberflächendesinfektion MIT Mechanik	
Bakterizid, levurozid nach EN 13727, EN 13624, EN 16615*	1 min. VAH: 5min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion OHNE Mechanik	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis) nach EN 13624	5 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (Vaccinia Elstree, BVDV Stamm NADL) nach RKI/ DVV	1 min. (in 10 % FKS)
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ5) nach RKI/ DVV	1 min. (in 10 % FKS)
Viruzid Polyomavirus SV40 nach RKI/ DVV	1 min. (in 10 % FKS)
Viruzid (Murines Norovirus, Adenovirus Typ5, Poliovirus Typ 1) nach EN 14476	5 min. (niedrige Belastung)

* an Referenz Tuch getestet

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-94672

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

63,5 ml Ethanol

0,05 ml Didecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	10,6 – 11,2
Dichte (20°C)	0,8829 – 0,8929 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 ¹
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

¹Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
910	5 L	Kanister	1 x 5 L

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe für 5 L Kanister

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



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

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de