

Produktdatenblatt Haut- und Händedesinfektion

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



manu pep® Care

33207

Produktbeschreibung

manu pep® Care ist eine gebrauchsfertige Händedesinfektion mit rückfettender Wirkung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Anwendungsbereich

Hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Innerhalb kürzester Zeit erzielt manu pep® Care ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren. Durch die rückfettende Wirkung ist diese Händedesinfektion besonders angenehm und hautpflegend, dermatologisch getestet.

Anwendung

Zur **hygienischen Händedesinfektion** werden die Hände mit 3 ml der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

Zur **chirurgischen Händedesinfektion** werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch
Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion nach VAH, EN 1500	30 sek.
Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791	90 sek.
Bakterizid, levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 1276, EN 13624, EN 1650	30 sek. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) nach EN 14348	30 sek. (hohe Belastung)
Viruswirksamkeit	
Begrenzt viruzid Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 14476	30 sek. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS (Adeno-, Noro- und Rotaviren) nach EN 14476	60 sek. (geringe Belastung)

Biozidregistriernummer

N-81065

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

55,8 g Ethanol

10,0 g 1-Propanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 5,5

Dichte (20°C) 0,89 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3,5 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

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.

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
33207	5 L	Kanister	2 x 5 L
33207A	1 L	Flasche	6 x 500 ml
33207B	500 ml	Flasche	12 x 500 ml

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
3405	Dosierpumpe für 500 ml Flasche
3406	Dosierpumpe für 1 L Flasche
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 Produkten.

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



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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch
Tel.: +49 (0) 6251 866980-0