

Produktdatenblatt Haut- und Händedesinfektion

peppler.de



manu pep® Händedesinfektion

33107

Produktbeschreibung

manu pep® Händedesinfektion ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion, dermatologisch getestet.

Anwendungsbereich

Hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Geeignet zur Hautdesinfektion talgdrüsenreicher Haut vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken. Innerhalb kürzester Zeit erzielt manu pep® Händedesinfektion ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren.

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. Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

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 / DGHM, EN 1500	30 sek.
Chirurgische Händedesinfektion nach VAH / DGHM, EN 12791	60 sek.
Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348	30 sek. (hohe Belastung)
Viruswirksamkeit	
Begrenzt viruzid Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI /DVV, EN 14476	15 sek. (hohe Belastung)
Noroviren nach EN 14476	30 sek. (hohe Belastung)

Biozidregistriernummer

N-66761

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

62,8 ml 2-Propanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	neutral
Dichte (20°C)	0,87m g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3,5 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.

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

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
33107B	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
33107C	200 ml	Flasche	24 x 100 ml

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
3405	Dosierpumpe für 500 ml 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