



Produktinformation

Haut- und Händedesinfektion PLUS

HD 500



Eigenschaften

- sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch "sehr gut" getestet
- ohne Farbstoffe und sehr angenehmes Hautpflegesystem
- kurze Einwirkzeiten mit breitem Wirkungsspektrum auf Polyalkoholbasis
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid PLUS
- mit hochgereinigten Inhaltsstoffen

Präparate-Typ

Hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen. Innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Candida albicans und behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza-Viren.

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Händedesinfektion mit rückfettender Wirkung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Hinweise zur Anwendung

Das Präparat eignet sich hervorragend sowohl zur hochfrequenten Anwendung im medizinischen Bereich, als auch zum Einsatz im institutionellen Bereich und lebensmittelverarbeitenden Gewerbe.

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit 3ml der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 1,5 Minuten lang feucht gehalten. Das Originalgebinde nach Verwendung immer fest verschließen, dermatologisch getestet.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

10g 1-Propanol, 55,8g Ethanol

chemisch-physikalische

Daten

Dichte: 0,89 g/cm³

pH-Wert: 5,5

ergänzende Produkte

- Handwaschseife CARE
- Händedesinfektion PLUS
- Handcreme GLOV

Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500, VAH:

Konz. 30 sec.

Bakterien inkl. TbB (*M. terrae*) und (*M. avium*) und *Candida albicans* nach EN 13727, EN 1276, EN 14348, EN 13624, EN 1650 (hohe Belastung):

Konz. 30 sec.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 14476 (hohe Belastung):

Konz. 30 sec.

"Begrenzt viruzid Plus" (Adeno-, Noro- und Rota-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 60 sec.

Zur chirurgischen Händedesinfektion (im medizinischen Bereich) werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 90sec. lang feucht gehalten.

Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791:

Konz. 90 sec.

Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum

- Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500 und VAH;
- Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791;
- Bakterien (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 1276;
- *Candida albicans* nach EN 13624, EN 1650;
- Mykobakterien (*M. terrae* und *M. avium*) nach EN 14348;
- "begrenzt viruzid" (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 14476;
- "begrenzt viruzid PLUS" (Adeno-, Noro- und Rota-Viren) nach EN 14476.

Sicherheitshinweise Professional + Consumer

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz tragen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Entsorgung des Inhalts / des

Lieferformen Gebinde

- praktische Dosierflaschen mit Dosierbehälter
- Kanister
- Spezialgebilde nach Kundenwunsch

Optimales Etikettenmaß

(Breite x Höhe)

- Glockenflasche 500ml: 260 x 50 mm
- Eurospender 500ml: 60 x 110 mm
- Eurospender 1000ml: 65 x 140 mm
- Kanister 5 Liter: 140 x 140 mm
- Kanister 10 Liter: 140 x 140 mm

Gutachten

Unsere Produkte sind nach den neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage Kopien unserer Gutachten zu.

Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/
internationalen Vorschriften. Darf nicht in die Hände von Kindern
gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.



Kontakt


PRISMAN GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18
64653 Lorsch

Tel.: 06251/ 866980-0

Fax: 06251/ 866980-77

www.prisman.de

info@prisman.de



Diese Produktinformation wurde erstellt und freigegeben basierend auf dem Masteretikett:
ZA01 Masteretikett Haut_ und Händedesinfektion PLUS HD 500 inkl. Consumerbereich_Rev.02

Freigabe

Lorsch, 23.06.2020

Ort, Datum

Starke

Dr. Miriam Starke

Regulatory Affairs