



Produktinformation

Haut- und Händedesinfektion PLUS

150 ml	SUN111D
250 ml	SUN111E
400 ml	SUN111F
500 ml	SUN111G
1000 ml	SUN111I
2500 ml	SUN111K



Eigenschaften

- sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch "sehr gut" getestet
- ohne Farbstoffe und sehr angenehmes Hautpflegesystem
(auf Wunsch mit innovativem Emollient-System)
- 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

Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500:

Konz. 30sec.

Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791:

Konz. 90sec.

Bakterien und *C. albicans* nach EN13727, EN1276, EN 13624 und EN 1650 (hohe Belastung):

Konz. 30sec.

TbB (*M. terrae*) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 30 sec.

Mykobakterien (*M. terrae*) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 30sec.

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

Konz. 30 sec.

Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung):

Konz. 60 sec

Adeno-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 60sec.

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

Konz. 60sec.

Gutachten

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

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" (behüllten 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

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 Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/



Gefahr

internationalen Vorschriften.

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

Kontakt

PRISMAN Pharma International AG
Am Stalden 16
4622 Egerkingen
Switzerland

Tel.: +41 (0)62 206 20 60

Fax: +41 (0)62 206 20 69

www.sunsept.de

info@prismanpharma.com

Produzent

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