

Händedesinfektion Plus

Technisches Datenblatt

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 im medizinischen Bereich, als auch Anwendung zum Einsatz im institutionellen Bereich und lebensmittelverarbeitenden Gewerbe.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

10g 1-Propanol

55,8g Ethanol

chemisch-physikalische

Daten

Dichte: 0,89 g/cm³

pH-Wert: 5,5

Artikelnummer Lieferformen

- REF 97-105-P 5 Liter

Händedesinfektion Plus

Technisches Datenblatt

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 1,5 Minuten lang feucht gehalten. Das Originalgebinde nach Verwendung immer fest verschließen, dermatologisch getestet.

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 90 sec. lang feucht gehalten.

Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791:

Konz. 90 sec.

Lieferant

UNIGLOVES®
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH
Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf, Germany

 +49 (0) 2241-9323-0

 unigloves@unigloves.de

Händedesinfektion Plus

Technisches Datenblatt

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

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 / internationalen Vorschriften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.



Gefahr

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

UNIGLOVES GERMANY
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf
☎ +49 (0) 2241-9323-0
✉ unigloves@unigloves.de
🌐 unigloves.de

