

Händedesinfektionsgel



UNIGLOVES®
KEEPING YOU SAFE

Eigenschaften

- innovative "3 in 1"-Formulierung
1 innovativer Gelbildner ...tropft nicht beim applizieren
2 Verflüssigung bei Hautkontakt ...sehr gute Verteilung beim verreiben
3 Hautpflege als bleibende Wirkung ...Emollient !
- sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch mit "sehr gut getestet"
- hinterlässt keinen klebrigen Film auf der Haut! (kein tacky effekt)
- rückfettend und hautpflegend mit hautfreundlichem pH-Wert
- extrem kurze Einwirkzeiten, bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid

Präparate-Typ

Hautfreundliches Desinfektionsgel zum Auftragen auf die Haut. Innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Candida albicans sowie behüllten Viren wie HBV, HIV, HCV.

Anwendungsbereiche

Gebrauchsfertiges, besonders hautverträgliches Händedesinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion, dermatologisch getestet.

Hinweise zur Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit 3ml der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten. Das Originalgebilde nach Verwendung immer fest verschließen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

55,8g Ethanol; 10,0g 1-Propanol

Lieferformen Artikelnummer

- 9797 500 ml Flasche

chemisch-

physikalische Daten

Dichte: 0,89g/cm³

pH-Wert: 5,5

Gutachten

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

Ergänzende Information

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter 02241 - 9323 - 0 erreichen.

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

Einwirkzeiten

Hygienisch Händedesinfektion nach EN 1500, VAH:

Konz. 30sec.

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. 30sec.

Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 30sec.

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

Konz. 30sec.

Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung):

Konz. 1min.

Adeno-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 30sec.

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

Konz. 1min.



Sicherheitshinweise

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts /des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.