

# Händedesinfektion



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Eigenschaften

- dermatologisch getestet
- sehr gute Hautverträglichkeit auch bei sehr häufiger Anwendung
- kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen oder sonstigen Zusatzstoffen
- extrem kurze Einwirkzeiten
- bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid

## Präparate-Typ

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

## Anwendungsbereiche

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Zur Bekämpfung von Schadorganismen, dermatologisch getestet.

## Anwendung

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 entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten. Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

62,8g 2-Propanol

## Lieferformen Artikelnummer

- 97-250 250 ml Flasche
- 97-500 500 ml Flasche
- 97-105 5 Liter Kanister

## 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](mailto: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.

Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791, VAH:

Konz. 1min.

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

Konz. 30sec.

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

Konz. 15sec.

Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung):

Konz. 30sec.

## 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.

