

# Waschlotion



UNIGLOVES®  
KEEPING YOU SAFE

## Eigenschaften

- waschen und dekontaminieren perfekt vereint in einem Produkt
- "rinse off" Produkt, d.h. nach dem waschen und dekontaminieren mit Wasser abwaschen
- hautfreundlicher pH-Wert, alkoholfrei
- kein Austrocknen der Hände auch bei häufigem Waschen
- dermatologisch mit "sehr gut" getestet, PHMB-frei !

## Präparate-Typ

Bakterizide Waschlotion mit hautfreundlichem pH-Wert und Pflegeeffekt.

## Anwendungsbereiche

Hygienische Waschlotion für den medizinischen Bereich nach EN 1499 zur Anwendung auf Händen und Haut. Das Präparat reinigt und dekontaminiert in einem Arbeitsgang.

## Anwendung

Waschlotion SCRUB reinigt und dekontaminiert schonend in einem Arbeitsgang und sorgt für eine Unterbrechung der Infektionskette. Das Präparat hat auf Grund des physiologischen pH-Werts eine sehr gute Hautverträglichkeit, ohne Farb- und Geruchstoffe, mit Allantoin. Zum Einsatz im medizinischen Bereich. Hände oder Haut mit Wasser anfeuchten und das Produkt aufbringen (ca. 3 ml Waschlotion für beide Hände sind ausreichend), für mindestens 30 Sekunden aufschäumen und verreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Ebenfalls zur temporären Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination geeignet. Dazu das Präparat auf einen angefeuchteten Waschlappen oder Schwamm aufbringen und damit die Haut gründlich abwischen. Nach mindestens 30sec. die betreffende Hautpartie mit Wasser abspülen. Beim Duschen ist die Waschlotion wie handelsübliche Wasch-Präparate zu verwenden.

## Zusammensetzung

In 100g sind enthalten:

1,2g Chlorhexidingluconat

0,98g Didecyldimethylammoniumchlorid

## Lieferformen Artikelnummer

- 97-1500 500ml Flasche
- 97-1005 5 Liter Kanister

## chemisch-

## physikalische Daten

Dichte bei 20° C: 1g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert bei 20° C: 6

## 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

Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (Candida albicans) nach EN

13727, EN 13624 (hohe Belastung):

Konz. 30sec.

Hygienische Händewaschung nach EN 1499 und VAH:

Konz. 30sec.



**Achtung**

## Sicherheitshinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.