

VAH

IHO

ÖGHMP

Rezeptur  
dermatologisch getestet

## Antimikrobielle Reinigung

# DECONTAMAN

## Antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

- kurze Einwirkzeit: 30 Sekunden
- keimreduzierend bei MRSA und MRGN
- mit Rückfetter und milden Tensiden



### Produktbeschreibung

DECONTAMAN ist eine antimikrobielle Waschlotion zur gleichzeitigen Reinigung und Dekontamination von Haut und Händen auch bei hoher Belastung mit Fett oder Eiweiß wie zum Beispiel zur Infektionsprophylaxe in Küchen, Krankenhäusern, Pflegeheimen sowie in der Lebensmittelindustrie.

DECONTAMAN ist geeignet zur hygienischen Händewaschung gemäß VAH-Richtlinie und EN 1499 sowie zur Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination oder Kontamination mit anderen multiresistenten gramnegativen Bakterien (MRGN) wie zum Beispiel Acinetobacter baumannii oder Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE). DECONTAMAN hat auf Grund des hautfreundlichen pH-Werts, der rückfettenden Eigenschaften sowie des äußerst haut- und schleimhautverträglichen Wirkstoffs Polyhexanid eine herausragende Hautverträglichkeit, die der einer pflegenden Waschlotion entspricht.

Durch die Anwendung von DECONTAMAN kann die Infektionskette von Hand zu Hand bei ärztlichen und pflegerischen Maßnahmen sowie eine Übertragung auf Lebensmittel während der Speisenzubereitung wirkungsvoll unterbrochen werden.

| Wirksamkeiten und Prüfmethode                         |               |                   | 30 Sek. |
|---|---------------|-------------------|---------|
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*  | EN 1499 / VAH |                   | •       |
| Viren   |               |                   |         |
| wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid) | RKI/DVV       | inkl. HBV/HIV/HCV | •       |
| ergänzende Prüfergebnisse nach EN                     |               |                   |         |
| bakterizid  | EN 13727      | hohe Belastung    | •       |

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

Bei inkontinenten Patienten, vor Operationen oder bei langer Bettlägerigkeit kann DECONTAMAN zur milden Hautreinigung und Desodorierung eingesetzt werden.

Das Produkt ist frei von Phenolen, sowie Alkoholen und Farbstoffen.

### Anwendungsgebiete

Zur hygienischen Händewaschung nach VAH/EN 1499. Zur antimikrobiellen Körperwaschung bei MRSA-Kolonisation sowie anderen multiresistenten Erregern wie VRE, ESBL und anderen MRGN, insbesondere auch zur Anwendung vor stationärem Aufenthalt. Zum Einsatz in der Lebensmittelbe- und Verarbeitung geeignet.

### Wirkpektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid inklusive HBV/HIV/HCV

### Anwendung

#### Hygienische Händewaschung gemäß VAH/EN 1499:

Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, mit 3 ml DECONTAMAN in den Händen 30 Sekunden waschen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen.



## DECONTAMAN

### Antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

#### Ganzkörperwaschung bei

##### MRSA-Kontamination:

DECONTAMAN entweder direkt auf die angefeuchtete Haut oder auf einen feuchten Schwamm oder Waschlappen geben. Anschließend die Haut sorgfältig reinigen. Nach mind. 30 Sek. Einwirkzeit die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen. Dies gilt insbesondere bei Patienten mit besonders empfindlicher Haut bzw. bei immunsupprimierten / bettlägerigen Patienten.

Beim Duschen ist DECONTAMAN wie handelsübliche Präparate zu verwenden.

#### Zusammensetzung

100 g enthalten:

0,995 g Polyhexamethylenbiguanid (Polyhexanid).

Enthält Duftstoffe.

#### Gutachten

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin  
Gutachten zur

- hygienischen Händewaschung gemäß EN 1499/VAH
- bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 13727

Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker,  
Frankfurt/M.

Gutachten zur hygienischen Händewaschung gemäß EN 1499/VAH.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen

Gutachten zur Wirksamkeit gegen:

- Vacciniavirus gemäß RKI/DVV Leitlinie
- BVDV gemäß RKI/DVV Leitlinie.

#### Besondere Hinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält Polyhexamethylenbiguanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP. Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): BAuA Reg.-Nr.: N-62895.

#### Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

| Produkt      | Gebinde             | Inhalt       | VE | Art. Nr.      | PZN      |
|--------------|---------------------|--------------|----|---------------|----------|
| DECONTAMAN   | Flasche             | 500 ml       | 20 | 00-405-005    | 03017076 |
|              | Flasche             | 1 L          | 12 | 00-405-010    | 03017082 |
|              | Kanister            | 5 L          | 3  | 00-405-050    | 03017099 |
| Dosierhilfen | Dosierpumpe         | 500/1000 ml  | 1  | 00-906-005-02 | -        |
|              | Kanisterdosierpumpe | 2 L/5 L/10 L | 1  | 00-906-000-01 | -        |
|              | Kanisterumfüllhahn  | 2 L/5 L/10 L | 1  | 00-907-000    | -        |
| Zubehör      | Kanisterschlüssel   | -            | 1  | 00-909-050    | -        |

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

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)