

# DECONTAMAN

## antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

- wirkt besonders schnell
- zur MRSA-/ORSA-/VRE- Dekontamination
- mit Polyhexanid

- ✓ ÖGHMP-gelistet
- ✓ zur MRSA-Dekontamination
- ✓ mit Polyhexanid



### PRÄPARATETYP

**DECONTAMAN** ist eine dekontaminierende Waschlotion für die Hände, Haut und Haare mit excellenten Reinigungseigenschaften. Mit **DECONTAMAN** kann gleichzeitig in einem Arbeitsgang eine Reinigung sowie eine wirksame Dekontamination der Hände und Haut zur Unterbrechung der Infektionskette erreicht werden. **DECONTAMAN** ist geeignet zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/VAH und EN 1499 sowie zur Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination oder Kontamination mit anderen Antibiotika-resistenten Keimen wie z.B. 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.

Innerhalb von 30 sec. ist **DECONTAMAN** schnell und umfassend wirksam gegen Bakterien und Pilzen gem. EN 1499 und DGHM/VAH-Richtlinie zur hygienischen Händewaschung sowie wirksam gegen Viren wie HBV/HIV. Bereits nach 30 sec. wirkt **DECONTAMAN** gegen MRSA. Es wurde erfolgreich gegenüber 8 verschiedenen MRSA Wildstämmen nach DIN EN 1040 getestet. Zusätzlich wurden der MRSA Stamm ATCC 33591 sowie der verbreitete Staphylococcus aureus Stamm ATCC 6538 untersucht und eine Wirksamkeit von **DECONTAMAN** nachgewiesen.

Das Produkt ist frei von Phenolen, Aldehyden sowie Alkoholen und Farbstoffen. Das enthaltene Parfüm ist frei von allen potentiell allergisierenden Inhaltsstoffen. Mit ökotestgerechter Parfümierung.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Hygienische Händewaschung gem. DGHM/VAH.  
Dekontaminierende Ganzkörperwaschung.  
**DECONTAMAN** ersetzt in allen Bereichen der Lebensmittelbe- und verarbeitung/-industrie, Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen die normale Seife oder Waschlotion.

**DECONTAMAN** ist optimal geeignet zur Anwendung bei hoher Belastung mit Eiweiß, Blut und Fett, z.B. zur Infektionsprophylaxe in Küchen, Krankenhäusern, Pflegeheimen sowie in der Lebensmittelindustrie. Besonders vor und nach Untersuchungen sowie anderen ärztlichen und pflegerischen Tätigkeiten kommt es bei der Anwendung von **DECONTAMAN** zu einer wirksamen Unterbrechung der Infektionskette.

Bei Küchen- und Reinigungspersonal unterbricht **DECONTAMAN** ebenfalls wirkungsvoll die Infektionskette von Hand zu Hand und von den Händen zu den Waren.

Bei inkontinenten Patienten, vor Operationen oder bei langer Bettlägerigkeit dient es zur milden Hautreinigung und Desodorierung.

**DECONTAMAN** ist zur Hautdekontamination/ Ganzkörperwaschung insbesondere bei Patienten mit MRSA-Kontamination oder Kontamination mit anderen Antibiotika-resistenten Keimen wie z.B. Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und bei allen Anwendungen, die eine dekontaminierende Ganzkörperwaschung erfordern, geeignet. Auch für empfindliche Hautpartien sowie Haut- und Schleimhautübergänge geeignet, z.B. zur Waschung des Genitalbereiches.

**DECONTAMAN** ist zum Waschen der Haare geeignet, insbesondere bei trockener Kopfhaut, Schuppenbildung und Kopfhautjucken.

Es ist zu empfehlen, die behandelten Körperflächen nach 30 sec. Einwirkzeit gründlich abzuspülen. Dies gilt insbesondere bei Patienten mit besonders empfindlicher Haut bzw. bei immunsupprimierten / bettlägerigen Patienten.





# DECONTAMAN

antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

## ANWENDUNG

**Hygienische Händewaschung nach DGHM/VAH/EN 1499:**  
Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, mit 3 ml **DECONTAMAN** in den Händen 30 Sek. waschen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen.

**Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination:**

1. Möglichkeit:

**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.

2. Möglichkeit:

Herstellen einer gebrauchsfertigen Waschlösung (25%ige Lösung):

1 Teil **DECONTAMAN** mit 3 Teilen Wasser ansetzen und mischen. Mit dieser Lösung kann direkt auf der trockenen Haut gewaschen werden. Nach mind. 30 Sek. Einwirkzeit die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen.

## WIRKUNGSSPEKTRUM

**DECONTAMAN** wirkt antimikrobiell gegen:

- Bakterien (inkl. MRSA)
- Pilze
- Viren (HBV/HIV)

Einwirkzeit: 30 Sek.

## ZUSAMMENSETZUNG

100 g enthalten als wirksamen Bestandteil:

0,995 g Polyhexamethylenbiguanid (Polyhexanid).

## DOSIERHILFEN

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500 ml und 1000 ml Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

**DECONTAMAN** sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
500 ml Flasche	20 x 500 ml	3017076	00-405-005
1 L Flasche	12 x 1 L	3017082	00-405-010
5 L Kanister	3 x 5 L	3017099	00-405-050

## GUTACHTEN

**Prof. Dr. Schubert**, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten gem. DIN EN 1499 über die Eignung von **DECONTAMAN** zur Hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtl. vom 14.01.2003.

**Prof. Dr. Marth**, Hygieniker, Graz:

Gutachten gem. DIN EN 1499 über die Eignung von **DECONTAMAN** zur Hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtl. vom 15.04.2003.

**Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Hepatitis-B-Viren-Wirksamkeit vom 04.03.2003.

**Dr. Käflein**, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur MRSA-Wirksamkeit vom 27.04.2003.

**Derma Consult GmbH**, Alfter:

Dermatologische Begutachtung von **DECONTAMAN** vom 05.03.2004.

## ZERTIFIZIERUNG / REGISTRIERUNG

Entspricht der EU-Kosmetik-Richtlinie.

## ZERTIFIZIERUNG / REGISTRIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): baua Reg.-Nr.: N-33558.

