



DECONTAMAN

antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

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

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



wirksam gegen
Acinetobacter baumannii



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 Pilze gem. EN 1499 und DGHM/VAH-Richtlinie zur hygienischen Händewaschung sowie wirksam gegen Viren wie HBV/HIV/BVDV/HCV und Vaccinia-Virus. Bereits nach 30 Sek. 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.

DECONTAMAN ist ebenfalls schnell wirksam gegen *Acinetobacter baumannii*.

Das Produkt ist frei von Phenolen, Aldehyden sowie Alkoholen und Farbstoffen. Das enthaltene Parfüm enthält keine allergisierenden Inhaltsstoffe gemäß EU Kosmetik-Richtlinie.

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.





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.

Beim Duschen oder Haarewaschen ist **DECONTAMAN** wie handelsübliche Präparate zu verwenden.

2. Möglichkeit: Herstellen einer gebrauchsfertigen Waschlösung (25%ige Lösung):

1 Teil **DECONTAMAN** mit 3 Teilen Wasser ansetzen (z.B. 250 ml **DECONTAMAN** mit 750 ml Wasser) und mischen. Die Anwendungslösung kann mit warmen Wasser (40 - 42°C) angesetzt werden, falls gewünscht. Mit dieser Lösung kann direkt auf der trockenen Haut gewaschen werden. Nach mind. 30 Sek. Einwirkzeit die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen.

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

WIRKUNGSSPEKTRUM

DECONTAMAN wirkt antimikrobiell gegen:

- Bakterien (inkl. MRSA und Acinetobacter baumannii)
 - Pilze (Candida albicans)
 - Viren inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Influenza-/Grippe-/Vaccinia-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)
- 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

BESONDERE HINWEISE

Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten über die Eignung von **DECONTAMAN** zur Hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien und gem. DIN EN 1499.

Prof. Dr. Marth, Hygieniker, Graz:
Gutachten über die Eignung von **DECONTAMAN** zur Hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien und gem. DIN EN 1499.

Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Acinetobacter baumannii gem. prEN 13727.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur BVDV (HCV)-Wirksamkeit.
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit.

Dr. Käflein, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur MRSA-Wirksamkeit.

Derma Consult GmbH, Alfter:
Dermatologische Begutachtung von **DECONTAMAN**.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

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.

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. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, D-34323 Malsfeld
Telefon +49 5664 9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM