

DECONTAMAN LIQUID

keimreduzierende Reinigungslösung
für Haut und Schleimhaut

- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- zur MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation
- mit Polyhexanid

- ✓ zur MRSA-Sanitation
- ✓ mit Polyhexanid



PRÄPARATETYP

DECONTAMAN LIQUID ist eine gebrauchsfertige, antimikrobielle Reinigungslösung zur lokalen Anwendung auf der Haut und Schleimhaut. Mit hervorragender Haut- und Schleimhautverträglichkeit. **DECONTAMAN LIQUID** wirkt keimreduzierend gegen Bakterien inkl. MRSA, stabilisiert die physiologische Hautflora und reduziert unangenehme Körpergerüche.

DECONTAMAN LIQUID ist bereits nach 30 Sek. wirksam gegen MRSA (Multi-resistenter Staphylococcus aureus) und wirksam gegen Acinetobacter baumannii in 15 Sek.

Es wurde erfolgreich gegenüber 3 verschiedenen MRSA-Stämmen im quantitativen Suspensionsversuch getestet.

Zur Anwendung im Bereich von Haut-/Schleimhautübergängen sowie der Nasenvorhöfe und Ohren geeignet.

Geeignet zur Sanitation von Patienten und Personal bei Kolonisation mit MRSA, und zur keimreduzierenden Reinigung von gepiercter Haut-/Schleimhaut geeignet.

Auch geeignet zur keimreduzierenden Reinigung von Brillen, Schmuck und anderen persönlichen Gegenständen. **DECONTAMAN LIQUID** verursacht keine Verfärbungen an behandelten Materialien.

DECONTAMAN LIQUID beugt unangenehmen Körpergerüchen vor, u.a. bei ausgeprägtem Fuß- und Achselschweiß und eignet sich zum Desodorieren von Strümpfen, Schuhen und Unterwäsche.

DECONTAMAN LIQUID lindert schuppenbedingten Juckreiz auf der Haut.

ANWENDUNG

Nach dem Waschen der betroffenen Hautregion mit Seife oder Waschlotion die Haut mit Wasser gründlich abspülen und **DECONTAMAN LIQUID** auftragen. Bei talgdrüsen-, bzw. schweißdrüsenarmer Haut **DECONTAMAN LIQUID** einmal täglich, bei talgdrüsen- bzw. schweißdrüsenreicher Haut ein- bis dreimal täglich bis zum Abklingen des Geruches auftragen.

Bei Anwendung an Haut-/Schleimhautübergängen nach dem Waschen mit Seife oder Waschlotion die Haut mit Wasser gründlich abspülen und **DECONTAMAN LIQUID** mittels getränkter Longuetten oder Kompressen auf den Bereich mehrmals täglich aufstreichen.

Zu reinigende Gegenstände in die gebrauchsfertige Lösung einlegen und nach Ablauf der Einwirkzeit, spätestens jedoch nach 5 Minuten, aus der Lösung entnehmen und mit klarem Wasser abspülen.

Durch Einlegen in die Gebrauchslösung oder Zerstäuben der Gebrauchslösung ist darüber hinaus die wirkungsvolle Desodorierung von Nacht- und Unterwäsche sowie Strümpfen und Schuhen möglich.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Einwirkzeiten:

MRSA (Multi-resistenter Staphylococcus aureus)	konz.	30 Sek.
VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)	konz.	1 Min.
Acinetobacter baumannii	konz.	15 Sek.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI

Aqua, Polyaminopropyl Biguanide, PEG-90, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Potassium Chloride, Calcium Chloride

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten:

Polyhexanid	200 mg
Macrogolum 4000	15 mg
in isotonischer Lösung.	



DECONTAMAN LIQUID

keimreduzierende Reinigungslösung für Haut und Schleimhaut

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

pH-Wert: 6,0 + / - 1,0
Dichte (20°C): 1,006 +/- 0,003 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
250 ml Flasche	30 x 250 ml	3017840	00-610-0025
500 ml Flasche	20 x 500 ml	3017946	00-610-005
1 L Flasche	10 x 1 L	3018029	00-610-010

BESONDERE HINWEISE

DECONTAMAN LIQUID ist gebrauchsfertig. Nicht verdünnen.

Vorsicht: Nie mit Kosmetika oder Arzneimitteln einsetzen, bei denen eine Inkompatibilität mit kationischen Verbindungen oder Biguaniden besteht.

GUTACHTEN

Dr. Rosowski, Veterinärmediziner, Melsungen:
DECONTAMAN LIQUID, hautphysiologisches Waschdeodorant:
Eine Produktbewertung anhand von wissenschaftlichen Literaturdaten zum Hauptinhaltsstoff Polyhexanid.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachter zur Wirksamkeit von *DECONTAMAN LIQUID* gegen *Acinetobacter baumannii* gem. EN 13727.

Prof. Dr. Wille, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur MRSA- Wirksamkeit.

PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Kosmetikrichtlinie.

UMWELTINFORMATION

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

