

**Unterstützende Hautreinigung****DECONTAMAN WASH****Keimreduzierende feuchte Waschhandschuhe für Haut und Schleimhaut****MRSA-wirksam**

Dr. Schumacher

**wirksam gegen
Acinetobacter baumannii**

- gebrauchsfertige Waschhandschuhe für eine schnelle und praktische Handhabung
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- zur MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation

Eigenschaften

DECONTAMAN WASH sind feuchte Waschhandschuhe zur Anwendung auf Haut und Schleimhaut. Sie können eingesetzt werden zur Hautreinigung im Rahmen einer Sanitation bei multiresistenten Erregern wie z. B. MRSA/ORSA/VRE und *Acinetobacter baumannii*.

Durch die gute Hautbenetzung ist eine sichere Reinigung gewährleistet. Unangenehme Körpergerüche werden reduziert.

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung auf intakter Haut und Schleimhaut.

DECONTAMAN WASH sind zur Hautreinigung im Rahmen einer Sanitation von Bewohnern und Personal mit multiresistenten Erregern, z. B. MRSA und VRE geeignet. Sie eignen sich zur keimreduzierenden Reinigung von intakter Haut und Schleimhaut.

Anwendung

Waschhandschuh aus der Packung entnehmen und Packung wieder verschließen. Betroffene Hautstellen abwischen. Tränkflüssigkeit mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Kein Nachspülen erforderlich.

Nicht anwenden bei Säuglingen unter 6 Monaten.

Die Waschhandschuhe können in der Mikrowelle erwärmt werden (600 Watt/20 Sekunden), ihre Anwendung erlaubt den Verzicht auf Waschsüßeln und Waschlappen und ist damit sehr wirtschaftlich. Es wird empfohlen, die Packung bewohnerbezogen zu verwenden und innerhalb eines Tages zu verbrauchen. Die angebrochene Verpackung sollte nicht wieder erwärmt werden.

Gebrauchte Waschhandschuhe mit dem Hausmüll entsorgen.

Wirkungsspektrum

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit **DECONTAMAN LIQUID**.

Einwirkzeiten:

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

Zusammensetzung

Aqua, Polyaminopropyl Biguanide, PEG-90, Natrium Chloride, Phenoxyethanol, Potassium Chloride, Coco Glucoside, Calcium Chloride.
1 Packung enthält 8 Tücher .

In der Tränkflüssigkeit **DECONTAMAN LIQUID** sind pro 100 g enthalten: 200 mg (0,2%) Polyhexanid (Polyaminopropyl Biguanide).

Gebindegröße	VE	PZN	Artikelnummer
1 Packung mit 8 Handschuhen (20 x 30 cm)	24	--	00-610-T008

DECONTAMAN WASH

**Keimreduzierende feuchte Waschhandschuhe
für Haut und Schleimhaut**

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten

(für die Tränkflüssigkeit **DECONTAMAN LIQUID**)

Dr. Rosowski, Veterinärmediziner, Melsungen:

DECONTAMAN LIQUID, hautphysiologisches Waschdeodorans: Eine Produktbewertung anhand von wissenschaftlichen Literaturdaten zum Hauptinhaltsstoff Polyhexanid.

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

Dr.med. H. Prieur, Hautarzt-Allergologe, Dr. Hans-Peter Nissen, Diplomchemiker; Fa. Derma Consult GmbH, Alfter:
Prüfung des Produktes **DECONTAMAN WIPES** im Patch-Test am Menschen (Kosmetische Studie).

Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gegen *Acinetobacter baumannii* gem. EN 13727.

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 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.