



Unterstützende Hautreinigung

DECONTAMAN WIPES

Keimreduzierende feuchte Reinigungstücher für Haut und Schleimhaut

DESOTEX
PREMIUM VLIES

MRSA-wirksam

Dr. Schumacher

wirksam gegen
Acinetobacter baumannii

dermatologisch
getestet

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

Eigenschaften

DECONTAMAN WIPES sind Reinigungstücher für 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 WIPES 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

Tücher 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 Tücher können in der Mikrowelle erwärmt werden (600 Watt/20 Sekunden), ihre Anwendung erlaubt den Verzicht auf Waschschüsseln 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 Tücher 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.

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

Gebindegröße	VE	PZN	Artikelnummer
1 Tücherpackung mit 10 Tüchern (20 x 30 cm)	24	--	00-610-T010

DECONTAMAN WIPES

**Keimreduzierende feuchte Reinigungstücher
für Haut und Schleimhaut**

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.