



Haut & Hände Sanitation

DECONTAMAN FOAM

antimikrobieller Waschschaum für Hände, Haut und Haare

- bakterizid
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza-/Grippe-Viren
- gebrauchsfertig
- schnell wirksam
- sehr gute Hautverträglichkeit

Präparatetyp

DECONTAMAN FOAM ist eine antimikrobielle Waschlotion für Hände, Haut und Haare mit exzellenten Reinigungseigenschaften. Mit DECONTAMAN FOAM kann eine Reinigung und wirksame Dekontamination der Hände, Haut und Haare zur Unterbrechung der Infektionskette erreicht werden. DECONTAMAN FOAM ist geeignet zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/VAH/EN 1499 sowie zur dekontaminierenden Ganzkörperwaschung. DECONTAMAN FOAM bietet auf Grund des hautfreundlichen pH-Werts, der rückfettenden Inhaltsstoffe sowie der hautfreundlichen Wirkstoffkombination eine herausragende Hautverträglichkeit, die der einer pflegenden Waschlotion entspricht.

Anwendungsgebiete

Hygienische Händewaschung gem. DGHM/VAH/EN 1499. Dekontaminierende Ganzkörperwaschung. DECONTAMAN FOAM ersetzt in allen Bereichen der Lebensmittelbe- und verarbeitung/-industrie, Krankenhäusern,

Pflegeheimen und Arztpraxen die normale Seife oder Waschlotion. DECONTAMAN FOAM ist optimal geeignet zur Anwendung bei hoher Belastung mit Eiweiß, Blut und Fett, z.B. in Küchen, Krankenhäusern, Pflegeheimen sowie in der Lebensmittelindustrie. Bei Küchen- und Reinigungspersonal unterbricht DECONTAMAN FOAM 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 FOAM ist zur Hautdekontamination/ Ganzkörperwaschung bei Patienten und bei allen Anwendungen, die eine dekontaminierende Ganzkörperwaschung erfordern, geeignet. Das Produkt ist zum Waschen der Haare, für empfindliche Hautpartien sowie Haut- und Schleimhautübergänge geeignet, z.B. zur Waschung des Genitalbereiches.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	15 Sek.	30 Sek.	60 Sek.
VAH-Liste Hygienische Händewaschung		•	
EN 13727 bakterizid, hohe Belastung	•		
begrenzt viruzid gem. RKI/DVV inkl. HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Viren	•		
EN 1499 Hygienische Händewaschung		•	



DECONTAMAN FOAM

antimikrobieller Waschschaum für Hände, Haut und Haare

Anwendung

Hygienische Händewaschung

gem. DGHM/VAH/EN 1499:

3 ml der gebrauchsfertigen Lösung aufschäumen und ohne Wasserzugabe auf den Händen für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Antibakterielle Reinigung der Haut:

Schaum mit feuchtem Waschlappen intensiv für 60 Sek. auf der Haut verteilen, danach mit Wasser abwaschen oder mit einem zweiten feuchten Lappen gründlich abwischen.

Antibakterielle Haarwäsche:

DECONTAMAN FOAM gut in Haare und Kopfhaut einmassieren und einwirken lassen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Das Abtrocknen mit frischen Handtüchern wird empfohlen.

Wirkungsspektrum

DECONTAMAN FOAM wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- virusinaktivierend inkl. HBV, HIV, HCV,
- BVDV/Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

Lieferformen

Einzelpackung	VE	REF	PZN
200 ml Pumpschaumspender	10	00-453FP-002	-

Zusammensetzung

100 g enthalten:

3.6 g 2-Phenoxyethanol, 0.15 g Polyhexamethylenbiguanide (Polyhexanid).

Besondere Hinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält Polyhexamethylenbiguanid, polymeres. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Listungen/Produktstatus

Angemeldet zur Listung in der Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH. Angemeldet zur Listung in der Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP. Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): baua Reg.-Nr. N-55320

Gutachten

Prof. Werner, Schwerin:

Gutachten zur Wirksamkeit für die Hygienische Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien/EN 1499.

Prof. Schubert, Frankfurt:

Gutachten zur Wirksamkeit für die Hygienische Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien/EN 1499.

Dr. J. Steinmann, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vaccinia-Viren gem. RKI/DVV Leitlinie 2008. Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV gem. RKI/DVV Leitlinie 2008. Stellungnahme zur Wirksamkeit gegen H1N1/H5N1 Viren.

Dr. Prieur, Alfter:

Gutachten zur Hautverträglichkeit (Epikutantest).

Umweltinformation

Die Produkte der **Dr. Schumacher GmbH** werden nach modernen, sicheren und umweltchonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.



Die Dr. Schumacher GmbH 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.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.