

Dermoguard



Waschpräparat mit antibakterieller Wirkung zur Sanierung der mit MRSA / VRE-besiedelten Haut

Anwendungsbereiche:

Bei Besiedlung eines Patienten mit multi-resistenten Erregern, wie z.B. dem Methicillin- (Oxacillin-) resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA / ORSA) oder Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) empfiehlt sich eine Ganzkörperwaschung einschließlich der Kopfhare. Das Präparat sollte rasch wirken und über eine sehr gute Hautverträglichkeit verfügen.

Dermoguard wurde nicht nur gemäß den DGHM-Standardmethoden und der Europäischen Norm EN 1499 getestet, sondern auch gegen mehrere MRSA-Patientenisolate. Es ist eine Waschlotion speziell zur hygienischen Behandlung der Haut (Hände, Körper inkl. Kopfhare) bei MRSA- oder VRE-Besiedlung. Außerdem ist Dermoguard zur Prophylaxe von Infektionen in allen Funktionsbereichen des Krankenhauses, in Arzt- und Zahnarztpraxen, sowie Sekundärbereichen der Humanmedizin geeignet. Besonders gut eignet sich Dermoguard auch für die Anwendung in Altenheimen, sowie im Küchenbereich und der Lebensmittelindustrie.

Besondere Eigenschaften:

- sehr gute Hautverträglichkeit
- rasche und breite Wirksamkeit
- geeignet zur hygienischen Hände- und Körperwaschung sowie Haarwäsche
- frei von Alkoholen, QAVs und Farbstoffen

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Hygienische Händewaschung DGHM / EN-Standardmethoden		
VAH – Hygienische Händewaschung DGHM / EN 1499	unverdünnt	30 s
MRSA	unverdünnt	30 s

Anwendung:

- **Hygienische Händewaschung:**
Dermoguard auf die Hände geben und mindestens 30 Sekunden sorgfältig verreiben. Danach die Hände mit klarem Wasser aufschäumen und gründlich abspülen. Hände mit einem Einmalhandtuch sorgfältig abtrocknen.
- **Zum Duschen / für die Körperreinigung und Haarwäsche:**
Dermoguard direkt oder mit einem Schwamm oder Waschlappen auf die Haut aufbringen, mindestens 30 Sekunden sorgfältig verreiben, mit klarem Wasser aufschäumen und danach gründlich abspülen. Haut sorgfältig abtrocknen.

Mindestens 30 Sekunden lang sorgfältig in die Haare einmassieren, mit klarem Wasser aufschäumen und danach gründlich ausspülen. Haare sorgfältig trocknen.

Ingredients:

Aqua, Cocamidopropylamine Oxide, Polysorbate 20, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Hydroxypropyl Methylcellulose, Polyaminopropyl Biguanide, PEG-75 Lanolin, Parfum.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare Flüssigkeit
Geruch: fast geruchlos
pH-Wert: ca. 7 bei 20 °C
Dichte: ca. 1,01 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: > 60 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 20 x 500 ml Flaschen
 - Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- zusätzlich lieferbar:
- Wandspender für 500 ml und 1 L
 - Dosierpumpe für 500 ml und 1 L

Pharmazentralnummern:

- 1 x 500 ml: PZN 2993092
- 20 x 500 ml: PZN 2851268
- 1 x 1 L: PZN 2666884
- 10 x 1 L: PZN 2851274

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

Kosmetikum gem. Verordnung 1223/2009/EG über kosmetische Mittel

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft