

Dermoguard Plus



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

Besondere Eigenschaften:

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

Listung:

- VAH-Listung beantragt

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Hygienische Händewaschung DGHM / EN-Standardmethoden		
VAH – Hygienische Händewaschung DGHM / EN 1499	unverdünnt	30 s
MRSA	unverdünnt	30 s
begrenzt viruzid*	unverdünnt	1 min

* gemäß RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 03/2017

Anwendung:

• Hygienische Händewaschung

Dermoguard Plus 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 Plus 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.

Zusammensetzung:

Didecyldimethylammoniumchloride, 1,3-Dimethylharnstoff, Propan-1-ol, Propylenglykol, Disodium Cocoamphodiacetate, Propan-2-ol, Dibutyladipat, Geruchsstoffe, Citronensäure, Gereinigtes Wasser.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: Hellgelbe Flüssigkeit
Geruch: Charakteristisch
pH-Wert: ca. 5,6 bei 20 °C
Dichte: ca. 1,0 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 31 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 20 x 500 ml Flaschen
 - Karton mit 12 x 1 L Flaschen
- zusätzlich lieferbar:
- Wandspender für 500 ml und 1 L
 - Dosierpumpe für 500 ml und 1 L

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

Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-84693

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 265
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