

Dermoguard® Plus



Waschpräparat mit antibakterieller Wirkung für die Hände- und Ganzkörperreinigung

Anwendungsbereiche:

Bei Besiedlung der Haut 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.

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

Pharmazentralnummern:

- 1 x 500 ml: PZN 5571090
- 20 x 500 ml: PZN 5571084
- 1 x 1000 ml: PZN 5571115
- 12 x 1000 ml: PZN 5571109

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 1000 ml 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
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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor 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-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft