

# Antiseptica Liquid Soap



## Universelle Waschlotion für alle Bereiche mit häufiger Haut- und Händereinigung

### Anwendungsbereiche:

Häufiges Händewaschen führt zu einer besonderen Beanspruchung der Haut. Gerade deshalb ist der Einsatz von hautfreundlichen Produkten zur Hände- und Hautreinigung besonders wichtig. Waschlotionen – auch Syndets – schützen im Gegensatz zu klassischen, alkalischen Stückseifen den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Antiseptica Liquid Soap ist frei von alkalischer Seife, QAVs, Parfüm und Farbstoffen. Die Waschlotion reinigt besonders schonend mit hautfreundlichen Tensiden und ist als Ergänzung zu alkoholischen Händedesinfektionsmitteln bestens geeignet.

Geeignet für Körper-, Haar- und Händereinigung in allen Bereichen der Krankenpflege, Geriatrie und Pädiatrie, in OP's und auf Intensivstationen, in Arztpraxen, in der Industrie sowie in Laboratorien.

### Besondere Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- für empfindliche Haut geeignet
- auch zum Duschen und als Badezusatz
- pH-hautneutral
- Ergänzung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- frei von alkalischer Seife und QAVs (quaternäre Ammoniumverbindungen)
- Syndet (synthetische Detergenz) mit hautmilden Tensiden

frei von Parfüm- und Farbstoffen

### Anwendung:

#### • Für die Händereinigung:

Eine kleine Menge auf die feuchten Hände geben und aufschäumen. Mit klarem Wasser gründlich abspülen. Hände sorgfältig abtrocknen.

#### • Zum Duschen / für die Körperreinigung und Haarwäsche:

Eine kleine Menge auf einen feuchten Waschlappen oder Schwamm geben und Haut abwaschen. Mit klarem Wasser gründlich abspülen. Haut sorgfältig abtrocknen.

In die feuchten Haare einmassieren und mit klarem Wasser gründlich ausspülen.

#### • Als Badezusatz:

Ca. 10 ml ins Badewasser geben.

### Ingredients:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10, Magnesium Chloride, Citric Acid, Propylparaben, Methylparaben, Ethylparaben, Phenoxyethanol.

### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: weißliche Flüssigkeit mit Perlglanzeffekt  
Geruch: fast geruchlos, angenehm  
pH-Wert: ca. 5 bei 20 °C  
Dichte: ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

### Lieferformen:

- Karton mit 18 x 500 ml Flaschen
- Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- Wandspender für 500 ml Flaschen
- Wandspender für 1 L Flaschen
- Dosierpumpe für 500 ml Flaschen
- Dosierpumpe für 1 L Flaschen
- Dosierpumpe für 5 L Kanister

### Pharmazentralnummern:

- 1 x 500 ml: PZN 2600879
- 18 x 500 ml: PZN 2851475
- 1 x 1000 ml: PZN 2576046
- 10 x 1000 ml: PZN 2578542
- 1 x 5000 ml: PZN 2576052
- 2 x 5000 ml: PZN 2578559

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**  
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 GmbH 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