

# schülke -†



Besonders hautverträgliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden.

## esemtan® wash lotion (Waschlotion)

### Unser Plus:

- mit Allantoin zum Schutz der Haut vor Reizungen
- universell anwendbar – für den ganzen Körper, Gesicht und Haare
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- pH-hautneutral und seifenfrei
- angenehmer Duft

### Produkteigenschaften

- Durch die ausgewogene Zusammensetzung verschiedener Wirkstoffe besitzt esemtan® wash lotion pflegende und schützende Eigenschaften. Der zarte Schaum und der sympathische Geruch sowie die blau-grün-changierende Farbe runden das Produkt in seinen positiven Eigenschaften ab.
- Allantoin, eine im Pflanzen- und Tierreich weitverbreitete Substanz mit antiirritativen Eigenschaften, schützt die Haut vor Reizungen.

### Anwendungsgebiete

- zur hautpflegenden Körperreinigung von Kopf bis Fuss
- zum Duschen, für Teil- und Vollbäder, auch bei Seifenüberempfindlichkeit
- zur Händereinigung bei der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- zum milden und schonenden Waschen von Patienten, auch vor operativen Eingriffen
- bei allgemeinen, berufsbedingten Verschmutzungen
- esemtan® wash lotion ist einsetzbar für alle Hauttypen sowie Säuglings- und Altershaut.

### Anwendungsmethoden/-hinweise

#### Händewaschen

Hände mit Wasser anfeuchten. ca. 2 – 3 ml esemtan® wash lotion in eine Handfläche geben, unter Zusatz von Wasser aufschäumen, gut waschen, abspülen und abtrocknen. Vor der Anwendung alkoholischer Händedesinfektionsmittel ist generell auf eine sorgfältige Abtrocknung zu achten.

Aus hygienischen Gründen empfiehlt das RKI die Entnahme des Produktes aus Spendern oder mittels Dosierpumpe.

#### Teil- und Vollbäder

Gewünschte Menge esemtan® wash lotion (ca. 20 ml auf 100 l Wasser) beim Wassereinlauf zugeben.

#### Duschen

esemtan® wash lotion ist beim Duschen ähnlich wie Seife oder handelsübliche Duschlotionen zu verwenden.

### Produktdaten

#### Zusammensetzung:

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Glycol Distearate, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Allantoin, Parfum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Polyaminopropyl Biguanide, CI 42090, CI 47005, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.

#### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	blau-grün-changierende Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 5,0 (hautneutral)
Auslaufzeit DIN 53 211 (20 °C):	ca. 3 Min.
Viskosität (20 °C)	ca. 1.300 mPa.s

# esemtan® wash lotion

## Besondere Hinweise

esemtan® wash lotion sollte möglichst bei Raumtemperatur gelagert werden; eventuell auftretendes Absetzen von Inhaltsstoffen ist durch Schütteln voll reversibel und beeinträchtigt nicht die Produktqualität.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	116 625
1 l-Flasche	10 x 1 l	116 602
1 l-Euroflasche	10 x 1 l	116 603
5 l-Kanister	1 x 5 l	116 604

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Dosierpumpe für 500 ml/1 l	180 303
Präparatespender sm 2 Universal 1000	668 500
Präparatespender sm 2 Universal 500	668 600
kh-Spender Typ KHK 500	669 600
kh-Spender Typ KHL 500 (langer Armhebel)	669 610
kh-Spender Typ KHK 1000	669 700
kh-Spender Typ KHL 1000 (langer Armhebel)	669 710
Wandhalterung für 500 ml (Kunststoff)	134 411
Wandhalterung für 1000 ml (Kunststoff)	134 416
Kanisterhahn	135 501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Kanisterschlüssel	135 810

## Umweltinformation

esemtan® wash lotion ist in Flaschen und Kanistern lieferbar. Die Flaschen- und Kanisterbehältnisse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet. Die Verschlüsse bestehen aus PP (Ausnahme beim Kanister und 1 l-Euroflasche: HDPE). Die Etiketten bestehen aus PE. Dadurch wird eine sorten-reine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Die Einweg-Gebinde von esemtan® wash lotion tragen den Grünen Punkt und sollten nach vollständiger Entleerung dem Dualen System zugeführt werden.

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat esemtan® wash lotion vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäss DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Deutschland  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke France SARL  
94250 Gentilly, Frankreich  
Telefon +33 (0) 1-49 69 83 78  
Fax +33 (0) 1-49 69 83 85  
[smfrance.info@airliquide.com](mailto:smfrance.info@airliquide.com)