



Besonders hautverträgliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden.

## esemtan® wash lotion

### 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

### Anwendungsgebiete

- zur hautpflegenden Körperreinigung von Kopf bis Fuß
- zum Duschen, für Teil- und Vollbäder, auch bei Seifenüberempfindlichkeit
- zur Händereinigung vor 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

### 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.

### Anwendungshinweise

#### 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.



# esemtan® wash lotion

## Produktdaten

### Ingredients:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Glycol Distearate, Disodium Laureth Sulfosuccinat, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Parfum, CI 42090, CI 47005, Sodium Hydroxide, Lactic Acid, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	hellgrün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	viskos
pH	ca. 5,0 / 20 °C / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	ca. 1.300 mPa*s / Methode : DIN 53019

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

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

## 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.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
esemtan wash lotion 500 ml FL	20/Karton	116625
esemtan wash lotion 1 l FL	10/Karton	116602
esemtan wash lotion 1 l EF	10/Karton	116603
esemtan Waschlotion -RF/KZ- 1 l FL	10/Karton	116610
esemtan Waschlotion SP -INT- 1 l BT	10/Karton	116627
esemtan wash lotion 5 l KA	1/Kanister	116604

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Kanisterpumpe 5 l / 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669700
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 1000	669710
Präparatespender KHL 500	669610
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Umfülltrichter	117901



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665533  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)