

# schülke →



Besonders hautverträgliche Washlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden.

## esemtan<sup>®</sup> 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 bei der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- zum milden und schonenden Waschen von Patienten, auch vor operativen Eingriffen
- bei allgemeinen Verschmutzungen
- esemtan<sup>®</sup> wash lotion ist einsetzbar für alle Hauttypen sowie Säuglings- und Altershaut.

### Produkteigenschaften

- Durch die ausgewogene Zusammensetzung verschiedener Wirkstoffe besitzt esemtan<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> wash lotion (ca. 20 ml auf 100 l Wasser) beim Wassereinfluss zugeben.

#### Duschen

esemtan<sup>®</sup> wash lotion ist beim Duschen wie Seife oder handelsübliche Duschlotionen zu verwenden.



# esemtan® wash lotion

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

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

### 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
Viskosität, dynamisch	ca. 1.300 mPa*s / Methode : DIN 53019

## Gutachten und Information

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

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@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 hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000134
esemtan wash lotion 1 I EF	10/Karton	116603
esemtan wash lotion 1 I FL	10/Karton	116602
esemtan wash lotion hyclick 1 I FL	10/Karton	70000133
esemtan wash lotion 5 I KA	1/Kanister	116604

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Präparatespender KHK 1000 - Edelstahlp.	669702
Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.	669602
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp.	669712
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

## Umweltinformation

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



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

**schülke Schweiz**  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**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)