

schülke -+



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
- dermatologisch geprüft

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

- seifenfreie, hautverträgliche waschaktive Substanz (Syndet)
- der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung

Anwendungshinweise

Händewaschen

Hände mit Wasser anfeuchten, ca. 2 - 3 ml *esemtan® wash lotion* in den Handflächen und 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. 20ml auf 100l Wasser) beim Wassereinlauf zugeben.

Duschen

esemtan® wash lotion ist beim Duschen ähnlich 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 ³ / 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

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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Vor Sonnenlicht schützen. Nur bei Raumtemperatur lagern. Evtl. 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 l FL	10/Karton	116602
esemtan wash lotion 1 l EF	10/Karton	116603
esemtan wash lotion hyclick 1 l FL	10/Karton	70000133
esemtan wash lotion 5 l KA	1/Kanister	116604

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe 1l-Eurofl.	180803
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Präp.spender KHK 1000, gerade Edelstahlpumpe	701413
Präp.spender KHK 500, gerade Edelstahlpumpe	701414
Präp.spender KHL 1000, gerade Edelstahlpumpe	701415
Präp.spender KHL 500, gerade Edelstahlpumpe	701416
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Trichter	117901

Verwandte Produkte

- octenisan[®] wash lotion
- sensiva[®] wash lotion



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

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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
mail@schuelke.com