



Hautfreundliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen

esemtan® wash lotion

Unser Plus

- seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichem Tensid
- schont die Haut
- reinigt mild
- mit dezentem Duft
- dermatologisch geprüft

Anwendungsgebiete

- zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
- zur Händereinigung vor der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- zum milden und schonenden Waschen von Patienten, auch vor operativen Eingriffen

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 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 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 / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	ca. 1.300 mPa*s / Methode : DIN 53019

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 Waschlotion -RF/KZ- 1 l FL	10/Karton	116610
esemtan wash lotion hyclick 1 l FL	10/Karton	70000133
esemtan wash lotion 5 l KA	1/Kanister	116604

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
hyclick 500 ml Adapter	60000035
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick Präparate-Spender Vario	60000045
hyclick Tropfschale	60000037
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
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
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
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

Verwandte Produkte

- desderman® pure
- esemtan® active gel
- esemtan® bath oil
- esemtan® cleansing foam
- esemtan® dry skin balm
- esemtan® jojoba care lotion
- esemtan® skin balm
- esemtan® skin lotion
- esemtan® Waschhandschuhe

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.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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
mail@schuelke.com