



Seifenfreie Waschlotion auf Basis einer Kombination hautverträglicher Tenside und Pflegekomponenten.

s&m® Waschlotion

Unser Plus

- hautschonend, wirkungsvoll reinigend
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- seifen-/alkalifrei und pH-hautneutral
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- frisch duftend

Anwendungsgebiete

- zum hautschonenden Waschen und Baden, auch von Patienten und vor operativen Eingriffen
- zur sanften Händereinigung, auch vor der chirurgischen und nach der hygienischen Händedesinfektion mit alkoholischen Händedesinfektionsmitteln
- ideal auch zum Duschen einsetzbar

Produkteigenschaften

Der Einsatz mild reinigender Tenside und besonderer Pflegekomponenten bewirkt eine problemlose Schmutzentfernung bei gleichzeitig guter Hautverträglichkeit, so dass bei der Anwendung von s&m® Waschlotion die Haut glatt und geschmeidig bleibt.

Der zarte Schaum, die frische Parfümnote sowie die klare, grüne Farbe runden s&m® Waschlotion zu einem anwendungsfreundlichen Präparat ab.

Die Anwendung von s&m® Waschlotion vermittelt ein wohltuendes Gefühl gepflegter Sauberkeit.

Anwendungshinweise

Händewaschen

ca. 2 - 3 ml s&m® Waschlotion über Spender oder direkt 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.

Teil- und Vollbäder

Gewünschte Menge s&m® Waschlotion (ca. 20 ml auf 100 l Wasser) beim Wassereinlauf zugeben.

Duschen

s&m® Waschlotion ist beim Duschen ähnlich wie Seife oder handelsübliche Duschlotionen zu verwenden.

Patientenwaschungen

s&m® Waschlotion auf einen feuchten Waschlappen geben, auf dem Körper verteilen und dann mit Wasser abwaschen.



Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Laureth-3, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Parfum, CI 42051, CI 47005, Sodium Hydroxide, Lactic Acid

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,03 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	viskos
pH	ca. 5 / 20 °C / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	ca. 1.900 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Eventuelle Ausflockungen bei zu kalter Lagerung sind bei Erwärmung auf Raumtemperatur voll reversibel und beeinträchtigen in keiner Weise die Qualität des Produktes.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
s&m Waschlotion 500 ml FL	20/Karton	112006
s&m Waschlotion 1 l FL	10/Karton	112002
s&m Waschlotion -Euroflasche- 1 l EF	10/Karton	112003
s&m Waschlotion 10 l KA	1/Kanister	112005

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

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 Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



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

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
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