

schülke -+



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
- kann auch zum Haare waschen benutzt werden

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 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.



s&m Waschlotion

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

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.
Dosierpumpe 500 ml/1 L lang	180128
Kanisterdosierer f.5/10l	117101
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Präparatespender KHK 1000 - Edelstahl.	669702
Präparatespender KHK 500 - Edelstahl.	669602
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahl.	669712
Präparatespender KHL 500 - Edelstahl.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

Umweltinformation

s&m® Waschlotion ist in Flaschen und Kanistern lieferbar. Die Flaschen- und Kanisterbehältnisse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet. Die Verschlüsse bestehen aus PP (Ausnahme beim Kanister und 1 l-Euroflasche: HDPE). Die Etiketten bestehen aus PE. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Die Einweg-Gebinde von s&m® Waschlotion tragen den Grünen Punkt und sollten nach vollständiger Entleerung dem Dualen System zugeführt werden.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt s&m® Waschlotion finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@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 Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com