

# 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

### 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 wohlthuendes Gefühl gepflegter Sauberkeit.

### 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.

### Anwendungskonzentrationen/ Einwirkzeiten

#### 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, CI 42051, CI 47005, Parfum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

#### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	frisch, unaufdringlich
pH-Wert:	ca. 5,0
Viskosität (20 °C):	ca. 1.900 mPa·s
Temperaturstabilität:	- 5 °C bis + 40 °C

# s&m® Waschlotion

## Besondere Hinweise

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

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
500-ml-Flasche	20 x 500 ml	112 006
1 l-Flasche	10 x 1 l	112 002
1 l-Euroflasche	1 x 10 l	112 003
10 l-Kanister	1 x 10 l	112 005

## Zubehör/Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KH-SM (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669 400
sm 2 Universal (ca. 1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 500
sm 500 (ca. 1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 600
500 ml-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180 302
1 l-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180 113
Kanisterhahn	135 501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

Detaillierte Informationen finden Sie in der schülke-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

## 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 Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat s&m® Waschlotion vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon +49 (0)40-521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)