

# 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

### 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.



# 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 <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	viskos
pH	ca. 5 / 20 °C
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](http://www.schuelke.com)

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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 wash lotion hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000136
s&m Waschlotion 1 l FL	10/Karton	112002
s&m Waschlotion -Euroflasche- 1 l EF	10/Karton	112003
s&m wash lotion hyclick 1 l FL	10/Karton	70000135

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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
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

## 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.