

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
- pH-hautneutral
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- frisch duftend

Anwendungsgebiete

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

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, sowie die frische Parfümnote 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 der Handfläche, 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 auftragen, auf dem Körper verteilen und dann mit Wasser abwaschen.



s&m Waschlotion

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Laureth-3, PEG-7 Glyceril 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
Viskosität, dynamisch	ca. 1.900 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

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 wash lotion hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000136
s&m Waschlotion 1 l FL	10/Karton	112002
s&m Waschlotion 1 l Eurofl.	10/Karton	112003
s&m wash lotion hyclick 1 l FL	10/Karton	70000135

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe 1l-Eurofl.	180803
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Präp.spender KHK 1000, gerade Edelstahlpumpe	701413
Präp.spender KHK 500, gerade Edelstahlpumpe	701414
Präp.spender KHL 1000, gerade Edelstahlpumpe	701415
Präp.spender KHL 500, gerade Edelstahlpumpe	701416
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500

Verwandte Produkte

- esemtan® wash lotion
- octenisan® Waschhandschuhe
- octenisan® wash lotion
- primasept® med
- sensiva® wash lotion



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.