

# schülke -+



Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion  
für die normale Haut

Neue Formel  
mit Jojoba

## sensiva<sup>®</sup> protective emulsion

### Unser Plus

- leichte Pflege und Schutz
- Schutzlotion (gem. TRGS 401)
- gut verteilbar
- Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman pure und desmanol pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

### Anwendungsgebiete

- zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
- speziell zum Schutz gefährdeter Hände
- zum häufigen Einsatz während der Arbeit

### Produkteigenschaften

- Öl-in-Wasser Basis
- enthält Jojoba-Öl - dieses erhält den natürlichen Säureschutzmantel (Hydrolipidmantel) der Haut durch eine ausgewogene Zufuhr von Fett und Feuchtigkeit und hinterlässt keinen unangenehmen Fettfilm
- pflegt die Haut, macht sie geschmeidig und widerstandsfähig

### Anwendungshinweise

sensiva<sup>®</sup> protective emulsion auf die Haut auftragen und einmassieren.  
Beim Eincremen der Hände sensiva<sup>®</sup> protective emulsion auf den Handrücken auftragen und zuerst Handrücken auf Handrücken, dann die Handinnenflächen eincremen.  
Beim Auftragen die Fingerzwischenräume und Nagelfalze nicht vergessen.  
Um eine hygienische Verwendung zu gewährleisten, empfiehlt das RKI die Verwendung von Dosierpumpen bzw. Spendern.

Die Schutzlotion sollte im Arbeitsalltag regelmäßig vor jeder hautbelastenden Tätigkeit, z.B. Arbeitsbeginn, nach Pausen und nach jeder Hautreinigung zum Einsatz kommen. Das Produkt enthält kein Parfüm. Dennoch kann es sein, dass es auf der Haut nicht immer gleich riecht. Das liegt daran, dass die Hautstruktur eines jeden Menschen individuell ist. So kann ein geruchsneutrales Produkt auf verschiedenen Händen unterschiedlich empfunden werden.



# sensiva<sup>®</sup> protective emulsion

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Aqua, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Isopropyl Myristate, Cera Alba, Allantoin, Sodium Polyacrylate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Emulsion
pH	ca. 5,0 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 1.000 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

## Besondere Hinweise

Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
sensiva protective emulsion 150 ml FL	30/Karton	70000155
sensiva protective emulsion 500 ml FL	20/Karton	70000156

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
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.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@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 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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto: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](mailto: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](mailto:office.austria@schuelke.com)