

# 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)
- zieht schnell ein
- 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
- schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z.B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
- 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.



● Produkt in saubere/trockene Hände einreiben.

● Produkt auf den Handrücken auftragen und mit dem anderen Handrücken eincremen.

● Anschließend auch Finger und zuletzt Handinnenseite eincremen.  
● Beim Einreiben besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbett achten.



# 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, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid

## Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

### 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

## Verwandte Produkte

- desderman<sup>®</sup> pure
- sensiva<sup>®</sup> dry skin balm
- sensiva<sup>®</sup> Händedesinfektion
- sensiva<sup>®</sup> protective cream
- sensiva<sup>®</sup> regeneration cream
- sensiva<sup>®</sup> wash lotion

## 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.

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)

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.  
HEALTHCARE