



Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut

Neue Formel
mit Jojoba

sensiva[®] protective emulsion (Schutzemulsion)

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
- zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

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

Auf die Haut auftragen und einmassieren.
Auf den Handrücken auftragen und zuerst Handrücken an 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[®] protective emulsion (Schutzemulsion)

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 sensiva[®] protective emulsion finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,98 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Emulsion
pH	5,0 / 100 % / 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

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.	669602
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Pumpe für 500 ml / 1 L	180303

Verwandte Produkte

- desderman[®] pure
- desmanol[®] pure
- sensiva[®] protective cream
- sensiva[®] regeneration cream Regenerationscreme
- sensiva[®] 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 Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

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
mail@schuelke.com