

schülke +



Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Wasser-in-Öl Schutzcreme

Neu: DGUV
zertifiziert

sensiva® protective cream

Unser Plus

- stärkt die natürliche Hautbarriere
- Schutzcreme w/o (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

Beim Auftragen die Fingerzwischenräume und Nagelfalze nicht vergessen.

Die Schutzcreme 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 cream sparsam verwenden!

Anwendungsgebiete

- zum Auftragen auf die saubere und trockenen Hände
- schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z.B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
- speziell zum Schutz gefährdeter Hände
- zum häufigen Einsatz während der Arbeit
- geeignet unter Schutzhandschuhen (ausgenommen von der DGUV-Zertifizierung)

Produkteigenschaften

- Wasser-in-Öl Basis
- enthält Hamamelis-Extrakt - dieser schützt die Haut vor äußeren Einflüssen, wirkt entzündungshemmend und verdichtet die Hautoberfläche
- der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung

Anwendungshinweise

sensiva® protective cream auf die Haut auftragen und einmassieren.

Beim Eincremen der Hände sensiva® protective cream auf den Handrücken auftragen und zuerst Handrücken auf Handrücken, dann die Handinnenflächen eincremen.



- 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® protective cream

Produktdaten

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Ethylhexanoate, Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate, Propylene Glycol, Olus Oil, Allantoin, Hamamelis Virginiana Bark/Leaf/Twig Extract, Hamamelis Virginiana Water, Alcohol, Glucose, Magnesium Sulfate, Zinc Stearate, Hydrogenated Castor Oil, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Lactic Acid

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Dichte | ca. 0,98 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | weiß |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| Form | Emulsion |
| pH | Nicht anwendbar |
| Viskosität, dynamisch | 13.000 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019 |

Besondere Hinweise

Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------------------|------------|----------|
| sensiva protective cream 100 ml TB | 30/Karton | 129801 |

Verwandte Produkte

- desderman® pure
- sensiva® dry skin balm
- sensiva® Händedesinfektion
- sensiva® protective emulsion
- sensiva® regeneration cream
- sensiva® wash lotion

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat sensiva® protective cream vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Servicie

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



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
mail@schuelke.com



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.