



## Manu Glove

Schutz-Creme, für wechselnde Arbeitsstoffe

Stand: 24.08.2017

### Eigenschaften

- vor der Arbeit auftragen
- parfümfrei

Schützt die Haut mit einem unsichtbaren Film gegen das Eindringen von Schmutz, Öl, Farben, Fett und Schleifstaub.

### Anwendung / Dosierung

1 – 2 Pumphübe ManuGlove Schutz-Creme auf die trockenen, gereinigten Hände auftragen. Besonders zwischen den Fingern und in den Nagelbetten sorgfältig verreiben.

### Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Disodium Lauryl Sulfosuccionate, Aqua, Glyceryl Stearate SE, Caprylic Capric Triglyceride, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Panthenol, Pentylene Glycol, Glycerin, Sodium Lactate, Lactic Acid, Serine, Urea, Sorbitol, Sodium Chloride, Allantoin, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid.

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	creme
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	4,8 - 5
Dichte:	0,95-1,00 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

### Lagerhinweise

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

### Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.