

- zur Nutzung vor der Arbeit
- zur Prävention von berufs- und umweltbedingten Hautschädigungen
- fettende Hautschutz- und Barrierecreme
- mit speziellen Pflegesubstanzen



RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F

Fettende Hautschutz- und Barrierecreme

Produktbeschreibung

Fettende, silikonfreie Hautschutz- und Barrierecreme (W/O). Für den Arbeitsschutz zur Nutzung vor Arbeitsbeginn. Bei häufigem Kontakt mit wässrigen Produkten. Ideal zum Hautschutz von Handschuhträgern. Das Produkt ist zusätzlich mit Wundschutz ausgestattet. Dosierfähig und passend zum RHEOSOL-3-Schritt-System.

Anwendungsbereiche

Für den Arbeitsschutz zur Nutzung vor Arbeitsbeginn.

Anwendungshinweise

Gleichmäßig auf die trockene und gewaschene Haut auftragen. Nach der Arbeit die Hände je nach Verschmutzungsgrad mit einer milden Waschlotion oder RHEOSOL-3-Schritt Handwasch abwaschen und mit RHEOSOL-3-Schritt Handpflege einpflegen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	unverdünnt	-

Zusammensetzung

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, ISOPROPYL MYRISTATE, CERA MICROCRYSTALLINA, OCTYLDODECANOL, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-2 SESQUIOSTEARATE, CERA ALBA, MAGNESIUM STEARATE, ALUMINIUM STEARATE, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, GLYCEROL.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 7
- pH-Wert (Anwendung) 7

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
24012612	RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F Tube 125 ml	Karton
24012346	RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F Pumpflasche 500 ml	Karton
24012353	RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F Eurospenderpatrone 500 ml	Karton
24012356	RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F Systempatrone DS 1000 ml	Karton
24012362	RHEOSOL-3-Schritt Handschutz F Softpatrone 2000 ml	Karton

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.