

- 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, DECYL OLEATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX, DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE, SORBITAN SESQUIOLEATE, CERA ALBA, ALUMINIUM STEARATES, PHENOXYETHANOL, DECYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, POLYETHYLENE, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL.

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

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.com.

Umweltinformationen

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