

Produktinformation: 24006

## Hautpflege

- > zur Nutzung nach der Arbeit
- > für die anspruchsvolle Hautpflege
- > mit pflegenden Komponenten
- > gute Hautverträglichkeit
- > regeneriert und beruhigt die Haut



# RHEOSOL-3-Schritt Handpflege

## Hautpflegecreme

### Produktbeschreibung

Milde Hautpflegecreme (O/W). Mit revitalisierenden Hautschutz- und Pflegekomponenten. Beruhigt die Haut nach Reizungen und starker Beanspruchung. Ideal zur Pflege in und nach hautbeanspruchenden Arbeitsprozessen durch schnell einziehende Formulierung. Dosierfähig und passend zum RHEOSOL-3-Schritt-System.

### Anwendungsbereiche

Zur Handpflege nach dem Händewaschen in und nach hautbeanspruchenden Arbeitsprozessen. Hautpflege im Arbeitsschutzbereich zur Nutzung nach der Arbeit.

### Anwendungshinweise

Geringe Menge auf den gereinigten und trockenen Händen oder anderen beanspruchten Hautstellen verteilen.

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Empfohlen	unverdünnt	-

### Zusammensetzung

AQUA, ISOPROPYL MYRISTATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, PROPYLENE GLYCOL, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE SE, CETEARETH-16, CETEARETH-25, PANTHENOL, PHENOXYETHANOL, DECYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL.

### Physikalisch-chemische Daten

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

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
24006612	RHEOSOL-3-Schritt Handpflege Tube 125 ml	Karton
24006346	RHEOSOL-3-Schritt Handpflege Pumpflasche 500 ml	Karton
24006353	RHEOSOL-3-Schritt Handpflege Eurospenderpatrone 500 ml	Karton
24006356	RHEOSOL-3-Schritt Handpflege Systempatrone DS 1000 ml	Karton

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

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