



TM

Soft Care® REINOL®-K

Handwaschpaste

Produktbeschreibung

Soft Care Reinol-K Handwaschpaste ist ein hautschonendes und hochwirksames Hautreinigungsprodukt mit natürlichem Reibemittel aus Olivenkernen. Aufgrund der mechanischen Unterstützung der waschaktiven Substanzen (Tenside) durch Reibemittel ermöglicht Soft Care Reinol-K Handwaschpaste eine porentiefe und schonende Reinigung der Haut.

Eigenschaften

SoftCare Reinol-K Handwaschpaste wird überall in Industrie, Bergbau, Handwerk und Gewerbe verwendet, wenn es um die Entfernung von mittleren bis sehr starken Verschmutzungen durch Öle, Fette, Bohremulsionen, Ruß, Pigmente, Graphit und Gummiabrieb geht.

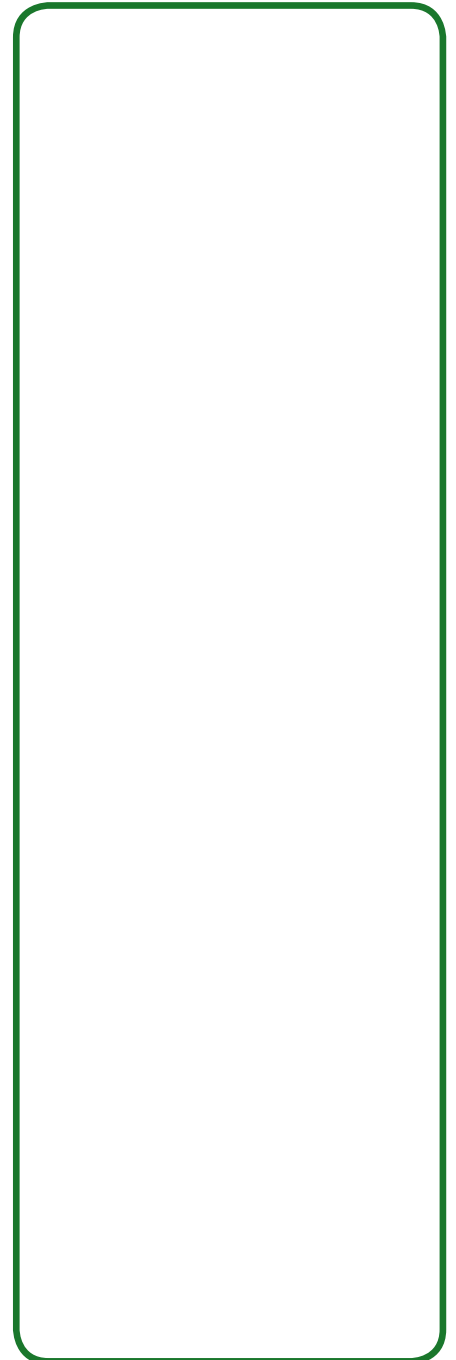
Für den beruflichen Hautschutz – eingebunden in ein 3-Schritt-System aus Hautschutzcreme, Hautreinigung und Hautpflegecreme – wird mit der Anwendung von Soft Care Reinol-K Handwaschpaste eine optimal schonende Hautreinigung erreicht.

Vorteile

- Hautverträgliche natürliche Reibemittel aus Olivenkernen
- Seifenfrei
- Hautneutraler pH-Wert
- Waschaktive Substanzen auf Basis hochwertiger synthetischer Rohstoffe
- Frei von hautaggressiven Bestandteilen
- Ohne Silikone und Lösemittel
- Schnelle und gleichzeitig schonende Reinigung bei starken Verschmutzungen
- Beste Hautverträglichkeit selbst bei täglich mehrmaliger Anwendung
- Sparsam im Verbrauch
- Dermatologisch getestet

Anwendungshinweise

Ausreichende Menge (3 - 4 ml) Soft Care Reinol-K mit nur 3 - 4 Tropfen Wasser gründlich in den Händen verreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Dann mit klarem Wasser abspülen.





Soft Care® REINOL®-K

Handwaschpaste

Produktsicherheit und Lagerhinweise

- Soft Care Reinol-K Handwaschpaste entspricht den aktuellen EU-Richtlinien sowie der Kosmetikverordnung
- Die in SoftCare Reinol-K Handwaschpaste enthaltenen Tenside sind gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz biologisch abbaubar
- Soft Care Reinol-K Handwaschpaste enthält kein Mikroplastik und kein Formaldehyd

INCIS

Aqua, Olea Europaea Seed Powder, Kaolin, Sodium Coco Sulfate, Sodium Chloride, Disodium Pyrophosphate, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, PPG-2 Methyl Ether, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Citric Acid, Parfum, Citral

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde . Vor Frost und Hitze schützen (5-20°C)