

## Technisches Datenblatt

# Erste Erzgebirgische Handwaschcreme Ultra Olive

Ohne Mikroplastik

Durchsicht Nr. 2 vom 20.06.2018

Gedruckt am 20.06.2018

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Handwaschcreme Ultra Olive ist zur Reinigung mittlerer bis starker Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß, die sich durch ein Handreinigungsmittel ohne Reibekörper nicht mehr beseitigen lassen, bestens geeignet. Sie reinigt die Haut schnell und effektiv.

Die Handwaschcreme ist ein dem Säureschutzmantel der Haut angepasstes Handreinigungsmittel mit Naturreibekörpern und frei von Seifen und Lösungsmittel. Das enthaltene Rapsöl unterstützt die Reinigungswirkung und hilft Hautirritationen durch die rückfettende Wirkung zu vermeiden.

Die Reinigungswirkung des Produktes wird durch das natürliche und biologisch abbaubare Olivenkernmehl unterstützt, das in seiner Kornstruktur und Kornfeinheit besonders auf diese Verwendung abgestimmt ist. Durch das geringe spezifische Gewicht ist eine Verstopfung von Abflüssen und Rohrleitungen nahezu ausgeschlossen.

- gründliche und zugleich hautschonende Reinigung
- mit Naturreibekörpern (Olivenkernmehl)
- lösemittelfrei
- seifenfrei
- rückfettend
- pH-hautneutral
- parfümiert

### Anwendung/Dosierung:

- auf der nicht angefeuchteten Haut verteilen
- mit wenig Wasser weiter waschen
- gelösten Schmutz gründlich mit Wasser abspülen
- sorgfältig abtrocknen

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei lagern. Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig.

### Ökologie:

Die verwendeten Tenside erfüllen die Bedingungen der leichten biologischen Abbaubarkeit entsprechend Verordnung (EG) 648/2004 über Detergentien. Die Laborprüfung von Tensiden im Rahmen dieser Verordnung basiert auf dem „Confirmatorytest“-Verfahren (Bestätigungstest) der OECD-Methode.

### Gefahrenhinweise:

Dieser Artikel ist kein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

### Sicherheitsratschläge:

Ins Auge gelangtes Produkt gründlich mit Wasser ausspülen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	beige
Konsistenz:	pastös
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	4,9 – 5,3
Dichte:	1,07 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Zusammensetzung nach INCI:

AQUA, OLEA EUROPAEA SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM CITRATE, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, PARFUM

### Gefahrensymbol

keine bedeutende Gefahr

### Gebindeformen

Art. 43028 10 Liter Kanister  
Art. 43036 2,0 Liter Patrone  
Art. 43037 2,5 Liter Patrone