

# **BECKOL Handwaschpaste**

mit Citrusduft

# Eigenschaften

BECKOL Handwaschpaste ist ein hautfreundliches, sandfreies Reinigungskonzentrat für stärkste Verschmutzungen in Industrie und Handwerk. Hautschutzkomponenten auf Basis natürlicher Rohstoffe schützen die Haut auch bei häufiger Anwendung vor dem Austrocknen.

## **Anwendung / Dosierung**

BECKOL Handwaschpaste einfach auf die angefeuchteten Hände auftragen. 5-10~g sind für eine Anwendung ausreichend. Die Hände mit klarem Wasser abspülen.

# Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Lignum Powder, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Glycerin, Cellulose Gum, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Glycolate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Limonene, Geraniol, Potassium Sorbate, Linalool, Glycine Soja Oil, Silica, Copernicia Cerifera Cera, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

#### **Technische Daten**

Farbe: hellbraun
Konsistenz: Paste
Geruch: nach: Zitrone.
pH-Wert: 4,5 - 5,0

#### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

## Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

#### Okologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten . Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.