



Stand: 24.04.2020

Handreinigungscreme

für stark verschmutzte Hände

Eigenschaften

- Profi-Qualität
- mit pflegenden Zusätzen
- hautschonend
- gründlich

Gründliche, jedoch milde und hautschonende Handreinigung bei stärksten Verschmutzungen. Enthält mikrofeine Reibekörper. Rückfettender Hautschutz durch natürliches Lipid.

Anwendung / Dosierung

Die Handreinigungscreme mit etwas Wasser in den Händen verreiben und den Schmutz lösen. Die Hände mit klarem Wasser abspülen.

Hinweis:

Vor dem Nachfüllen der Spendereinheit diese gründlich reinigen.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Polyurethane-23, Trideceth-3, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PPG-2 Methyl Ether, Glycerin, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cellulose Gum, Benzyl Alcohol, Titanium Dioxide, Parfum, Sodium Glycolate, Sodium Chloride, Citric Acid, Sodium Benzoate, Urea, Potassium Sorbate, Limonene, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

Technische Daten

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	6,2 -6,5
Dichte:	1,12 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

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

Lagerhinweise

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

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.

Handreinigungscreme

für stark verschmutzte Hände



Stand: 24.04.2020

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (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.