



Stand: 02.08.2019

Weisse Hand

Handreiniger, für stark verschmutzte Hände

Eigenschaften

- natürliche Reibekörper

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.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Perlite, Trideceth-3, Caprylyl/Capryl Glucoside, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cellulose Gum, PPG-2 Methyl Ether, Phenoxyethanol, Citric Acid, Sodium Glycolate, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Benzoate, Urea, Glycine Soja Oil, Glycerin, Potassium Sorbate, Silica, Copernicia Cerifera Cera, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, CI 77891.

Technische Daten

Farbe:	weiss
Konsistenz:	flüssig, pastös
Geruch:	frisch
pH-Wert:	4,8 - 5,0
Dichte:	1,00 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).

Ökologie

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.