

Handreinigungscreme

(mit Reibekörpern)

Stand: 07.02.2022

Eigenschaften:

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.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise:

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

Physikalische Daten:

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone
pH-Wert (Konzentrat):	6,2-6,5
Dichte:	1,12 g/ml

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe: Aqua, Polyurethane-23, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Trideceth-3, Pentasodium Triphosphate, Coco-Glucoside, Titanium Dioxide, Citric Acid, Glyceryl Oleate, Acrylic Polymer, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, d-Limonene, Linalool, Benzoic Acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Ascorbyl Palmitate, Lecithin.

Diese Angaben sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist verpflichtet sorgfältige Eigenschaftsprüfungen durchzuführen. Auch müssen Anwender die Verträglichkeit nicht genannter Materialien prüfen. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Ofixol Chemie

Wilhelmsdorfer Str. 2 - 33659 Bielefeld - Telefon +49 (0)521/7598170 - Telefax +49 (0)521/759817-77
info@ofixol.de - www.ofixol.de