



Manu Clean

Handreinigungsgel, mit natürlichen Reibekörpern

Stand: 21.01.2021

Eigenschaften

- für sehr starke bis extrem starke Hautverschmutzungen
- mikroplastikfrei

Konzentrat zur mühelosen Entfernung von sehr starken Verschmutzungen, Lack- und Farbresten sowie Öl und Teer. Dermatologisch getestet. Mit mikrofeinen, umweltneutralen Reibekörpern. Besonders hautfreundlich durch natürliches Lipid und milde waschaktive Substanzen.

Anwendung / Dosierung

Der Handreiniger wird in die zuvor angefeuchteten Hände dosiert. Die verschmutzten Hände mit Manu Clean Handreinigungsgel gut einreiben. Wenn sich der Schmutz oder die Farb- und Lackreste gelöst haben, Wasser zugeben und weiter gründlich reiben und abspülen. Anschließend die Hände trocknen.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Dimethyl Glutarate, Perlite, Dimethyl Adipate, Dimethyl Succinate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Citric Acid, Tocopherol, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, CI 74260.

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	Gel
Geruch:	frisch
pH-Wert:	4,5-5

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.