

ManuClean® Handreinigungsgel

ohne Abrasivstoffe

Stand: 23.06.2014

Eigenschaften

Leistungsfähiger Handreiniger für die Industrie, Werkstatt und Handwerk. Besonders bei ölhaltigem Schmutz wirksam. Porentiefe Reinigungswirkung bei gleichzeitiger Schonung der strapazierten Haut. Zum Lösen schwermetallhaltiger, öliger Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Durch die Verwendung hochwirksamer Hautschutzkomponenten und niedriger Alkalität ist der Handreiniger besonders hautfreundlich. Ohne Abrasivstoffe.

Anwendung / Dosierung

In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine tropfengroße Menge Handreiniger flüssig geben und einmassieren. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen.
Geeignete Spender: Sannette-Spender, Spender 0,8 und Spender 1,2.

Inhaltsstoffangabe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Dimethyl Glutarate, Polyurethane, Dimethyl Adipate, Dimethyl Succinate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Citric Acid, CI 74260

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	Gel
Geruch:	frisch
pH-Wert:	4,5-5
Dichte:	1,10 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

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

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.

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.