

Eifix® Handreiniger flüssig

ohne Reibekörper – spenderfähig

Stand: 06.02.2015

Eigenschaften

Zur Reinigung stark verschmutzter Hände. Eifix Spezial Handreiniger zeichnet sich durch hohe Reinigungskraft auch bei öligem, schwermetallhaltigem Schmutz aus. Besonders hautfreundlich durch niedrige Alkalität und Verwendung hochwirksamer Hautschutzkomponenten. Eifix Spezial Handreiniger ist für die häufige Anwendung in Industrie, KFZ-Handwerk und Gewerbe besonders geeignet

Anwendung / Dosierung

Eifix Spezial Handreiniger in die trockene oder angefeuchtete Hand geben und verreiben. Den gelösten Schmutz abspülen. Eine tropfengroße Menge Eifix Spezial-Handreiniger ist für eine Anwendung ausreichend. Die Dosierung erfolgt mit handelsüblichen Seifenspendern.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Laureth-7, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Tetrapotassium Pyrophosphate, Butoxydiglycol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Potassium Cumenesulphonate, Sodium Cumenesulphonate, Citric Acid, , Phenoxyethanol, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citronellol, Caramel.

Technische Daten

Farbe:	gelblichbraun
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.-Melisse
pH-Wert:	4,5-5,0
Dichte:	1,058 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 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 .