

# Eifix® Yellow Maxx

## Handreinigungsgel

Stand: 06.04.2020

### Eigenschaften

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

### Anwendung / Dosierung

Die verschmutzten Hände mit Yellow Maxx 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, Dimethyl Glutarate, Polyurethane-23, Dimethyl Adipate, Dimethyl Succinate, Propylene Glycol, Trideceth-7, Sodium Metasilicate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Carbomer, Parfum, Limonene, Xanthan Gum, Linalool, Citral, Citric Acid, Tocopherol, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, CI 19140.

### Technische Daten

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	5,5-6,5
Dichte:	1,007 g/cm <sup>3</sup>

### 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.