

# Eifix® Handwaschpaste

sandfrei

Stand: 01.10.2019

## Eigenschaften

Handwaschpaste -sandfrei- wird in Industrie, Werkstatt und Handwerk verwendet. Besonders bei ölhaltigen, groben Verschmutzungen wirksam. Porentiefe Reinigungswirkung bei gleichzeitiger Schonung der strapazierten Haut. Zum Lösen schwermetallhaltiger, öligter Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Durch die Verwendung hochwirksamer, rückfettender Hautschutzkomponenten ist diese Handwaschpaste besonders hautfreundlich. Reibekörper: rundgeschliffenes Holzmehl. Dermatologisch getestet.

## Anwendung / Dosierung

In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine walnußgroße Menge Handwaschpaste sandfrei geben. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen. Geeigneter Spender:Plastikspender für die Wandmontage.

## Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Lignum Powder, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Sodium Sulfate, Cellulose Gum, Glycerin, Sodium Chloride, Tetrapotassium Pyrophosphate, Trideceth-3, Citric Acid, Phenoxyethanol, Paraffinum Liquidum, Sodium Glycolate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Titanium Dioxide, Parfum, Sodium Benzoate, Glycine Soja Oil, Potassium Sorbate, Silica, Citronellol, Copernicia Cerifera Cera, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

## Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	Paste
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	4,5 - 5,0

## 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.