



## Handwasch Paste

Handreiniger, für stark verschmutzte Hände

Stand: 14.07.2017

### Eigenschaften

- mit Aloe Vera
- sandfrei

Porentiefe Reinigungswirkung bei gleichzeitiger Schonung der strapazierten Haut. Zum Lösen ölicher Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Durch die Verwendung hochwirksamer, rückfettender Hautschutzkomponenten und niedrige Alkalität ist diese Handwaschpaste besonders hautfreundlich. Reibekörper: rundgeschliffenes Holzmehl. Dermatologisch getestet.

### Anwendung / Dosierung

In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine walnußgroße Menge Handwaschpaste geben. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen.

### Inhaltsstoffangabe

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

### Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	Paste
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	7

### 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.