

## Flüssige Handwaschpaste

### Beschreibung

Besonders milder, hautneutraler und pastenartiger Handreiniger mit hautschützenden, rückfettenden Substanzen. Entfernt selbst hartnäckigen Schmutz wie Öle, Fette, Bremsabrieb, Teer, Bitumen, Farben etc. Besteht zu einem hohen Anteil aus nachwachsenden Rohstoffen und enthält ausschließlich natürliche Reibemittel aus fein vermahlenem Maiskolbenmehl, welches Abflüsse und Rohrleitungen nicht verstopft. Lösungsmittel- und silikonfrei sowie pH-hautneutral. Gewährleistet so den Erhalt des Säureschutzmantels der Haut. Dermatologisch getestet.

### Eigenschaften

- reinigt effektiv, gründlich und schonend
- schützt und pflegt die Haut
- sparsam im Verbrauch
- dermatologisch getestet
- angenehmer Geruch
- hautneutral
- ausgezeichnetes Schaumverhalten
- multifunktionell einsetzbar

### Technische Daten

pH-Wert	4,2 - 4,8
Dichte	~ ca. 1,065 - 1,084 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	viskos
Farbe/Aussehen	beige
Schaumverhalten bei 24 °C	gut
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig
Flammpunkt	n.a.
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	30 Monate
Mindesthaltbarkeit in geöffnetem Zustand	12 Monate
empfohlene Lagertemperatur	+15 - +25 °C

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung verschmutzter Hände.

### Hinweis

#### Hautverträglichkeit

Umfangreich dermatologisch getestet und pH-neutral. Ausschließlich aus hochwertigsten Rohstoffen. Das komplexe, synergistisch wirkende Tensidsystem reinigt hautschonend, während hochwertige Fettstoffe natürlichen Ursprungs für hervorragende Rückfettung



der Haut sorgen.

#### Gesetzliche Vorschriften

Unterliegt dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG), der Kosmetikverordnung (KVO) sowie den Kosmetikrichtlinien der EG und damit nicht dem Chemikaliengesetz sowie der Gefahrstoffverordnung. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt wird daher nicht benötigt.

#### Ökologische Daten

Unterliegt nicht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG). Erfüllt dennoch die in diesem Gesetz geforderte Abbaubarkeit der Waschrohstoffe.

#### Lagerung

Kann gemäß Kosmetikverordnung min. 30 Monate im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur gelagert werden.

#### Weitere Hautschutzhinweise

Jeder Dritte ist heute Allergiker. Hautleiden stehen an der Spitze der Berufskrankheiten und können zur Berufsunfähigkeit führen. Die hohe Belastung mit Schadstoffen am Arbeitsplatz erfordert besondere Schutzmaßnahmen. Gerade in der kalten Jahreszeit ist der Fett- und Feuchtigkeitsgehalt der Haut aufgrund der niedrigen Luftfeuchtigkeit sehr wichtig. Zudem produziert der Mensch im Winter weniger Hautfett. So kommt es witterungsbedingt besonders schnell zu trockenen und rissigen Händen, was sich auch durch weiße Hautbeläge zeigt. In dieser Zeit benötigt die Haut besondere Pflege, um nicht ungeschützt zu sein. Über die richtige Pflege informiert unser Hautschutzplan (Art.-Nr. 6243).

#### Anwendung

Anwendbar über unseren Spender für Flüssige Handwaschpaste (Art.-Nr. 3353).

Die dosierte Menge der Handwaschpaste gründlich in den trockenen Händen verreiben, bis sich der Schmutz löst. Danach etwas Wasser zugeben und gründlich waschen. Abschließend Hände gut abspülen

## Flüssige Handwaschpaste

und abtrocknen.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	3355
	D-GB-I-E-P
10 l Eimer Kunststoff	3354
	D-GB-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**