

## Handreiniger flüssig

### Beschreibung

Besonders milder, hautneutraler und pastenartiger Handreiniger mit hautschützenden Substanzen. Entfernt selbst hartnäckigen Schmutz wie Öle, Fette, 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. Frei von Lösungsmitteln, pH-hautneutral und silikonfrei. Gewährleistet so den Erhalt des Säureschutzmantels der Haut. Dermatologisch getestet.

### Technische Daten

pH-Wert	6,0 - 6,9 (20°C)
Dichte bei 20°C	0,82 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	~15 -30 Pas
Farbe / Aussehen	beige
Schaumverhalten bei 24°C	gut / good
Geruch	Orange
Form	Paste
Flammpunkt	>100 °C
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung verschmutzter Hände.

### Anwendung

Anwendbar über Spender-System (Art.-Nr. 3335) und Wandhalter (Art.-Nr. 3332) von LIQUI MOLY. Je nach System (Spenderdosiermenge), ist die dosierte Menge von ca. 3 g bzw. 1 ml ausreichend. Den Handreiniger gründlich in den trockenen Händen verreiben, bis sich der Schmutz löst. Danach etwas Wasser zugeben und gründlich waschen. Abschließend Hände gut abspülen und abtrocknen.

### 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 Bedarfsgegenständengesetz (LMBG), der Kosmetikverordnung (KVO) so-



wie 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. 24 Monate im geschlossenen Originalgebinde 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).

### Erhältliche Gebinde

3 l Eimer Kunststoff	3365
	D-GB-F-I-E-NL-P

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