



# Handreinigungscreme

## Basis: PU-Mehl

### Eigenschaften:

Für die Reinigung stark verschmutzter Hände in Industrie, Kfz-Betrieben und Handwerk. Hochwirksam und ökonomisch durch exakte Dosierbarkeit. Mild zur Haut bei gleichzeitiger porentiefer Reinigungswirkung. Mit mikrofeinen, umweltneutralen Reibekörpern. Dem Säureschutzmantel der Haut angepasst. Mit speziellem, natürlichem Rückfetter. Handreinigungscreme wird über Spender oder Pumpen wirtschaftlich dosiert. Dermatologisch getestet.

### Anwendung / Dosierung:

Die Handreinigungscreme wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und gründlich verrieben. Mit Frischwasser abspülen.

**Dosierung:** Am besten wird über eine Dosierpumpe oder einen Spender dosiert. Eine tropfengroße Menge ist für eine Anwendung ausreichend.

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebilde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

### Physikalische Daten:

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	cremig
Geruch:	frisch, citronell
ph-Wert im Konzentrat:	8
Dichte:	1,12 g / ml

### Ingredients:

Aqua, Sodium C13-17 Alkane Sulfonate, C11 Oxalcohol EO, Soyamide DEA, Glycerin, Polyurethane, Titanium Dioxide, Pentasodium Triphosphate, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Parfum, Methylchloroisothiazolinone-Methylisothiazolinone