

## Exporit® Handwaschcreme

---

**Eigenschaften:**

- fließfähige Handwaschcreme - Frei von Mikroplastik
- porentiefe gründliche Entfernung von Öl, Fett- und Pigmentverschmutzungen
- hautschonende und zugleich starke Reinigung
- mit Reibekörpern aus nachwachsenden Rohstoffen
- gut für die Umwelt
- hautfreundlicher pH-Wert
- mit hautpflegenden Rückfettern

**Anwendungsbereiche:**

Exporit Handwaschcreme ist eine hochwertige Mikroplastik freie Handwaschcreme mit natürlicher Reibewirkung bei mittleren bis starken Verschmutzungen in Lebensmittel-Betrieben, Handwerk, Industrie, Werkstatt, Bau etc..

**Anwendung:**

2 bis 3ml Exporit Handwaschcreme ohne Wasser in den Händen gründlich verreiben. Dann mit wenig Wasser weiter waschen, auf emulgieren und den Schmutz lösen. Anschließend die Hände mit klarem Wasser gut abspülen.

Nach Verbrauchsbeginn innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. Ungeöffnet bei 5-20°C mind. 30 Monate haltbar.

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen:	hellbraune fließfähige Creme
Geruch:	schwach parfümiert
pH-Wert :	ca. pH 1,8
Dyn. Viskosität (20° C):	>3000mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,075 g/mL

**Inhaltsstoffe:**

AQUA, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, OLEIC ACID, LAURETH-6, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, CELLULOSE GUM, TITANIUM DIOXIDE, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, GLYCERYL OLEATE, COCO GLUCOSIDE, PARFUM

**Gebindegrößen:**

2387005                      5l Kanister

**Zusätzliche Hinweise:**

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.25°C
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.