

**Produktinformation**

## **Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser**

**Anwendungsbereiche:**

Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser ist ein umweltgerechtes Fettlöser-Konzentrat für Maschinen, Geräte, Steaker-Teile, Geschirr, Arbeitsflächen, Fliesen und Fußböden in Metzgereien, Gastronomie und in der gesamten Nahrungsmittelindustrie.

**Dosierung:**

Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser wird wie folgt mit kaltem oder warmem Wasser verdünnt:

Anwendung	Dosierung
stark verschmutzte Flächen	1:3 bis 1:5 = 2 – 3 L auf 10 L Wasser verdünnen
Maschinen, Geräte, Behälter	1:10 = 1 L auf 10 L Wasser verdünnt einsprühen
Universalreinigung aller Arbeitsflächen	50 ml auf 10 L Wasser verdünnen
Geschirr spülen	3 ml auf 10 L Wasser verdünnen
Glasreinigung	3 ml auf 10 L Wasser verdünnt einsprühen
Hochdruckreinigung	1:25 bis 1:50 = 200 – 400 ml auf 10 L Wasser verdünnen

**Eigenschaften:**

Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser löst gründlich starke Öl- und Fettverschmutzungen. Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser ist pH-neutral und damit universell einsetzbar. Exporit<sup>®</sup> Spezial-Fettlöser ist dabei biologisch abbaubar.

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen: klare, hellgrüne Flüssigkeit  
 Geruch: süßlich, fruchtig nach Orange  
 pH-Wert im Lieferzustand: pH 7,0 – pH 8,0  
 pH-Wert 1%ig: ca. pH 7,5  
 Dyn. Viskosität (20° C): 50 mPas – 100 mPas  
 Dichte (20° C): 1,02 g/mL – 1,03 g/mL

**Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:**

**Achtung**

Verursacht schwere Augenreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Inhaltsstoffe:**

5 –< 15% anionische Tenside, 5 –< 15% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene), Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone).

**Gebindegrößen:**

2491000      10 kg 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.35°C

## Produktinformation

- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- 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.