

Produktinformation

Exporit[®] Spezial-Fettlöser

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] 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[®] 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[®] Spezial-Fettlöser löst gründlich starke Öl- und Fettverschmutzungen. Exporit[®] Spezial-Fettlöser ist pH-neutral und damit universell einsetzbar. Exporit[®] 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:

Exporit[®] Spezial-Fettlöser enthält Natriumalkylbenzolsulfonat. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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 (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Gebindegrößen:

2491000 10 kg Kanister