

## Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser

### Anwendungsbereiche:

Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser ist ein Schaumreiniger der Eiweiß und Fett in der gesamten Nahrungsmittelindustrie löst von Maschinen, Geräten, Arbeitsflächen, Wandfliesen und Kunststoffdecken, in Kühlräumen, auf Fußböden und Hofflächen.

### Dosierung:

1. Manuell: 100 – 200 mL Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser werden auf 10 L Wasser verdünnt bei einer Temperatur von 40° C bis 60° C angewendet.
2. Hochdruckgerät: 1 %ig (100 mL Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser auf 10 L Wasser) verdünnt anwenden.
3. Schaumgerät: 3 – 5 %ig (300 mL bis 500 mL Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser auf 10 L Wasser) verdünnt anwenden.

Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

### Eigenschaften:

Exporit<sup>®</sup> 340 Eiweiß- und Fettlöser ist ein flüssiger, alkalischer Reiniger, der einen stabilen Schaum bildet. Eiweißstoffe und Fette werden intensiv und gründlich gelöst.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	süßlich
pH-Wert im Lieferzustand:	pH > 14
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 12
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,11 g/mL – 1,14 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Inhaltsstoffe:

5 % - < 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % Polycarboxylate.

### Gebindegrößen:

2471010	11 kg Kanister
2471400	22 kg Kanister

## Produktinformation

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebilde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- 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.