

## Pack zu 8 Fettleöser

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 8 Fettleöser ist ein alkalischer Power-Reiniger für den gewerblichen Küchen- und Gastronomiebereich.

### Dosierung:

Pack zu 8 Fettleöser unverdünnt auf feuchte Oberflächen aufsprühen und Schaum 3 – 5 min einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Pack zu 8 Fettleöser kann auch bis zu 1:100 verdünnt angewendet werden.

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält 2-Aminoethanol.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
Geruch:	citrusartig, frisch
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 10,5 – pH 11,0
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 10,7
Dyn. Viskosität (20° C):	unter 30 mPaS
Dichte (20° C):	ca. 1,01 g/mL

### Eigenschaften:

Pack zu 8 Fettleöser ist rasant wirksam und entfernt Öl, Fett, Eiweiß, Nikotin und Ruß von Fliesen, Dunstabzügen, Töpfen, Roste, Arbeitsflächen und Fußböden.

### Inhaltsstoffe:

Unter 5% Phosphonate, unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Citral, Limonene).

### Gebindegrößen:

1528100	1 L Flasche mit Sprühverschluss
1528900	12 x 1 L Flaschen im Karton
1528500	5 L Kanister
1528000	10 L Kanister

- 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
- 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.