

## Pack zu 1 Hochkonzentrierter Fettlöser

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 1 ist ein hochkonzentrierter, pastöser Fettlöser mit neutralem pH-Wert und Material schonenden Eigenschaften für die tägliche Reinigung in Gewerbe (Gastronomie, Metzgereien) und Haushalt sowie von Kraftfahrzeugen.

Pack zu 1 löst hygienisch und schonend ölige und fettige Verschmutzungen von allen Metallen, Kunststoffflächen, Glasflächen, lackierten Flächen, Fliesen, Tischen, Theken, Mulden, Geschirr, Geräte, Maschinen, Fußboden, Türen und Fenster.

Pack zu 1 ist geeignet zum Vorbehandeln und Einweichen von Metzgerwäsche und anderer stark verschmutzter Wäsche wie z. B. Hemdkrägen.

### Dosierung:

1. Manuelle Reinigung: 10 g Pack zu 1 auf 10 L kaltes oder heißes Wasser
2. Glasreinigung: 5 g Triol auf 10 L Wasser, mit Schwamm auftragen und abwaschen, abziehen und ggf. nachpolieren.
3. Hochdruckreinigung: Stammlösung 1 – 2 % Pack zu 1 (= 100 – 200 g auf 10 L Wasser) bei 40 – 50 °C, entspricht einer Sprühverdünnung 0,2 – 0,3 %.
4. Schaumreinigung: mit 0,5 – 1 %iger Pack zu 1-Lösung (= 50 – 100 g auf 10 L Wasser) bei 50 – 60 °C im Schaumgerät Flächen und Geräte einschäumen, anschließend mit heißem, klarem Wasser abspülen.
5. Wäsche: Zum Vorwaschen oder Einweichen von 4 – 5 kg Trockenwäsche 5 g Pack zu 1 in das entsprechende Waschmittelfach dosieren. Hemdkragen und hartnäckige Flecken direkt mit Pack zu 1 vorbehandeln.
6. Kfz-Reinigung: 5 – 10 g Pack zu 1 auf 10 L warmes Wasser, anschließend mit klarem Wasser abspülen.

### Eigenschaften:

Pack zu 1 löst schnell und gründlich Fett, Öl sowie Eiweiß und Blut. Pack zu 1 ist vielseitig einsetzbar, umweltfreundlich und frei von Phosphaten. Pack zu 1 hinterlässt einen angenehmen Frischduft. Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt und stellen keinen Qualitätsmangel dar.

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Pack zu 1 Fettlöser ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	farblose bis gelbe Paste
Geruch:	citrusartig
pH-Wert unverdünnt:	pH 7,0 – pH 7,8
Dyn. Viskosität (20° C):	11.000 – 15.000 mPas
Dichte (20° C):	1,11 g/mL

### Inhaltsstoffe:

15 - < 30 % anionische Tenside, 5 –< 15% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Geraniol, Citronellol, Limonene), Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone)

### Gebindegrößen:

1791100	750 g Dose
1791901	Karton 16 x 750 g Dose
1791500	5 kg Eimer
1791000	12 kg Eimer

## Produktinformation

### 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
- 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.