

# TRIOL

## hochkonzentrierter Fettlöser

### Anwendungsbereiche:

TRIOL 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. TRIOL 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.

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

### Dosierung:

1. Manuelle Reinigung: 10 g TRIOL 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% TRIOL (= 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 TRIOL-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 TRIOL in das entsprechende Waschmittelfach dosieren. Hemdkragen und hartnäckige Flecken direkt mit TRIOL vorbehandeln.
6. Kfz-Reinigung: 5 – 10 g TRIOL auf 10 L warmes Wasser, anschließend mit klarem Wasser abspülen.

### Eigenschaften:

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

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	farblose bis gelbe Paste
Geruch:	citrusartig
pH-Wert unverdünnt:	pH 6,5 – pH 7,5
Dyn. Viskosität (20° C):	11.000 – 15.000 mPas
Dichte (20° C):	1,0 – 1,1 g/mL

### Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Inhaltsstoffe:

15 - 30 % anionische Tenside, 5 – 15% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Geraniol, Citronellol, Limonene), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

## Produktinformation

### Artikel-Nr./Gebindegröße:

3790400	750 g Dose
3790901	Karton 16 x 750 g Dose
3790500	5 kg Eimer
3790000	10 kg Eimer
3790700	120 kg Fass

### 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.