

# 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 biologisch abbaubar und frei von umweltschädlichen Phosphaten. TRIOL hinterlässt einen angenehmen Frischduft. 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:

TRIOL enthält Natriumalkylbenzolsulfonat. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund ausspülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### 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