

## KR31 Fettlöser



**Beschreibung** Schaumstarker Fettlöser für den Lebensmittelbereich. Entfernt zuverlässig hartnäckige Fettverschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen. Chlor- und phosphatfrei. Umweltfreundlich.

**Anwendungsbereich** Leistungsstarker Fettlöser für die Unterhalts- und Grundreinigung aller alkalibeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen wie z.B. Aluminium. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

**Anwendung** Dosierung: 40 - 300 ml auf 10 l Wasser. Anwendung über Hochdruckgeräte, mit Schaumkannone oder zur manuellen Reinigung. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach der Anwendung mit Wasser nachzuspülen.

<b>Produktdaten</b>	ph Wert 14, Gisbaucode GG80
<b>Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004</b>	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% nichtionische Tenside, <5% Seife, < 5% Phosphonate
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Alkalien, wasserlösliche Lösemittel
<b>Einstufung und Kennzeichnung</b>	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P332+313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>Gefahrenhinweise</b>	EUH208: Enthält d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Umweltinfo</b>	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
<b>Transport und Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Maßnahmen nach Verschütten</b>	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.