


FETT- UND EIWEISSLÖSER TM	Art.-Nr.: 00 12 23
Anwendungsgebiete	<p>Fett- und Eiweißlöser TM ist ein mildalkalisches, waschaktives Konzentrat zur manuellen Entfernung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen auf Edelstahl, Kunststoff, Fliesen- und Zementoberflächen.</p> <p>Fett- und Eiweißlöser TM ist aufgrund seines milden Charakters besonders gut für alle manuellen Reinigungsaufgaben im Fleischereibetrieb geeignet. Besonders bei der Entfernung von Fett und Eiweiß werden sehr gute Erfolge erzielt, ohne stark alkalische, ätzende Produkte zu verwenden.</p> <p>Fett- und Eiweißlöser TM arbeitet im höchsten Maß Materialschonend.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mit einer Bürste oder über ein geeignetes Sprühgerät:</p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 % Temperatur: Kalt – 80° C Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <hr/> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss</p> <p>Achtung: Fett- und Eiweißlöser TM darf nicht bei Materialien wie Buntmetallen, Aluminium sowie dessen Legierungen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Blau		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,055 – 1,075		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,6 – 12,2	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	1,9 – 2,3	4,5 – 6,1	9,0 – 10,0
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Alkylethersulfat  C ÄTZEND		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
<p>Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.</p>			