

CMA FRITTEUSENREINIGER	Art.-Nr.: 00 03 83
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTEL- VERARBEITENDEN INDUSTRIE</p> <p>Fritteusenreiniger CMA ist speziell für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie geeignet.</p> <p>Fritteusenreiniger CMA ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von fest eingebrannten Fettablagerungen in Großfritteusen.</p> <p>Fritteusenreiniger CMA wurde so konzipiert, dass die Fettverschmutzungen gelöst werden und somit durch eine anschließende Klarspülung leicht aus dem System zu entfernen sind.</p> <p>Fritteusenreiniger CMA enthält eine spezielle Tensidkombination, die dafür sorgt, dass selbst bei starker Fettbelastung alle Fette gebunden werden und mühelos ausgespült werden können. Durch ein starkes Schaumaufkommen wird auch im Deckelbereich ein sehr guter Reinigungseffekt erzielt.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell in die zu reinigenden Bäder dosieren:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 2,0 % Temperatur: 40 – 80 °C Einwirkzeit: 20 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Fritteusenreiniger CMA darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinnem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Körnig	Weiß – Gelbstichig	
Form	Pulver		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Schüttgewicht (20°C) g/l	950,0 – 1150,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,6 – 13,2	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	37,0 – 47,0	100,0 – 125,0	160,0 – 200,0
p-Wert (ml)	10,25 ± 1,5 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Ethylendiamintetraacetat, Tetranatriumsalz		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
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.		

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.