


ANTIFOAM L	Art.-Nr.: 40 39 00
Anwendungsgebiete	<p>Antifoam L ist frei von Silikonen.</p> <p>Antifoam L ist ein stark schaumreduzierendes Reinigungskonzentrat auf der Basis von Pflanzenfett zur Vermeidung von produktionsbedingtem Schaumkommen in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Außerdem ist Antifoam L geeignet zur Schaumkontrolle bei Systemreinigungen von Produktionsanlagen, wenn spezielle Anforderungen hinsichtlich besonders umweltverträglicher Betriebsmittel beachtet werden müssen.</p> <p>Der entschäumende Wirkstoff im Produkt hat die Kennzeichnung E471.</p> <p>Eine restlose Schaumzerstörung ist im Allgemeinen sehr unwirtschaftlich, weshalb immer nur so viel wie unbedingt nötig entschäumt werden sollte.</p>
Anwendungsweise	<p>Zugabe je nach Schaumkommen manuell oder über Zeitakt gesteuertes oder Mengen proportionales Dosiersystem:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 4,0 g/100 kg (max. 8,0 g/100 kg) Konzentration bei Systemreinigungen: 0,05 – 0,5 % Temperatur: 20 – 90 °C Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Bei Antifoam L sind keine Unverträglichkeiten bekannt. Darüber hinaus können Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probe-weise ein Einsatz zur Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos – Gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Alkoholartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,830 – 0,850		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 30 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Propan-2-ol		
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.