

<b>ANTIFOAM L</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 39 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Stark Schaumreduzierendes Reinigungskonzentrat auf der Basis von Pflanzenfett zur Vermeidung von Produktionsbedingtem Schaumaufkommen in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p><b>Bei der Zugabe in Lebensmitteln muss das Produkt für den Konsumenten gut sichtbar mit E471 gekennzeichnet werden.</b></p> <p>Eine restlose Schaumzerstörung ist im Allgemeinen sehr unwirtschaftlich, weshalb immer nur so viel wie unbedingt nötig entschäumt werden sollte.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Zugabe je nach Schaumaufkommen manuell oder über Zeittaktgesteuertes oder mengenproportionales Dosiersystem:</b></p> <p>Konzentration: 0,5 – 4 g / 100 kg (max. 8 g / 100 kg)        Temperatur: 20 – 90° C        Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p> <p>Bei Lebensmitteln darf die Höchstdosierung von 8 g / 100 kg nicht überschritten werden!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>        Bei <b>Antifoam L</b> sind keine Unverträglichkeiten bekannt. Darüber hinaus können Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz zur Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Über Photometrie		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelblich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Alkoholartig		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,835 – 0,855		
<b>Konzentration</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5% in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1%, 20°C)</b>	5,5 – 7,5	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	entfällt	entfällt	entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	2-Propanol <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>WARNUNG</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>WARNUNG</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>GEFAHR</b> </div> </div>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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>			