



<b>ANTIFOAM D</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 10 84</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Antifoam D</b> ist ein entschäumendes Konzentrat auf Basis von grenzflächenaktiven Substanzen.</p> <p><b>Antifoam D</b> wird speziell zur Entschäumung von Laugen in Flaschenreinigungsmaschinen sowie bei starkem Schaumaufkommen in alkalischen CIP - Reinigungsprozessen eingesetzt und sorgt für einen einwandfreien Betrieb der Anlagen.</p> <p>Die hier konzipierte Kombination von einzelnen Komponenten bewirkt neben der Entschäumung gleichzeitig reinigungsaktive Eigenschaften zur Verbesserung des Wirkungsgrades der Laugen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Zugabe je nach Schaumaufkommen über Zeittaktgesteuertes oder mengenproportionales Dosiersystem</b></p> <p>Konzentration: 0,01 – 0,015 % (100 – 150 g/m<sup>3</sup>)      Temperatur: 45 – 90° C      Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>      Bei <b>Antifoam D</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>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,940 – 0,960		
<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>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Alkohol C8-18, ethoxyliert, propoxyliert		
		<b>WARNUNG</b>	<b>WARNUNG</b>
<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>			