


<b>STABILISATOR FÜR SÄURESPRITZUNG</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 09 91</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Stabilisator für Säurespritzung</b> ist ein Konzentrat zur Entfernung von Carbonatausfällungen in Flaschen.</p> <p><b>Stabilisator für Säurespritzung</b> wird in Flaschenreinigungsmaschinen eingesetzt, die speziell für diese Anwendung eine Säurespritzung vorgesehen haben.</p> <p><b>Stabilisator für Säurespritzung</b> enthält eine Kombination spezifizierter Säuren zur Materialschonenden Reinigung.</p> <p>Eine Verbesserung des Abwassers der Flaschenreinigungsmaschine wird durch die pH-Wert Reduzierung erreicht.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Zugabe in die speziell vorgesehene Säurespritzung über geeignetes Dosiersystem (Zeittaktgesteuert, mengenproportional oder pH – Wert abhängig):</b></p> <p>In Abhängigkeit zu Wasserqualität und Laugenverschleppung einen pH-Wert von 3,0 – 3,5 in der Säurespritzung einstellen.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Stabilisator für Säurespritzung</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss sowie verzintem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>
<b>Konzentrationsbestimmung</b>	<p>Über Titration oder Phosphatbestimmung</p>

<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,375 – 1,395		
<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>	1,5 – 2,1	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	8,5 – 10,5	19,0 – 23,0	29,0 – 35,0
<b>p-Wert (ml)</b>	11,5 ± 1,0 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<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>	Phosphorsäure Schwefelsäure  <b>C ÄTZEND</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	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.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<b>Entsorgung</b>	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.			