

Produkteigenschaften – Technikblatt

<p>DOSENSCHUTZ AP ST</p>	<p>Art.-Nr.: 30 41 10</p>
<p>Anwendungsgebiete</p>	<p>Dosenschutz AP ST ist ein neutrales Konzentrat zur Verhinderung von Rostanflug, Verschmutzung, Marmorierung und Graubelag auf Dosen, Gläserdeckeln und Gläsern bei der Pasteurisierung von Lebensmitteln.</p> <p>Dosenschutz AP ST schützt zusätzlich den Autoklaven durch Zugabe in das Koch- und Kühlwasser vor Korrosionen.</p> <p>Die enthaltenen Rohstoffe komplexieren die, im System befindliche Wasserhärte, so dass eine Fleckenbildung auf den Dosen und Gläsern verhindert wird.</p> <p>Dosenschutz AP ST wird speziell bei mittelharten Betriebswässern eingesetzt.</p>
<p>Anwendungsweise</p>	<p>10 – 100 ml Dosenschutz AP ST (entsprechend der Art des Konservengutes) pro 100 l Wasser in den Autoklaven bzw. Durchlaufpasteur zugeben.</p> <p>Konzentration: 0,01 – 0,1 % Temperatur: Im Heißdampf Einwirkzeit: Verbleibt auf der Oberfläche</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Zur Vermeidung von Schäden und zum Ausschluss von Materialschäden sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,025 – 1,045		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Produkt enthält	Adipinsäure / Diethanolamin / 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
Gefahrensymbole	DAS PRODUKT IST GEMÄSS CLP – VERORDNUNG NICHT EINGESTUFT UND NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG!		
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.