

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>DOSENSCHUTZ<br/>P</b>       | <b>Art.-Nr.:</b><br><br><b>30 40 00</b>  |
| <b>Anwendungsgebiete</b>       | <p><b>Dosenschutz P</b> ist ein mild alkalisches Konzentrat zur Verhinderung von Rostanflug, Verschmutzung, Marmorierung und Graubelag auf Dosen, Gläserdeckeln und Gläsern bei der Pasteurisierung von Lebensmitteln.</p> <p><b>Dosenschutz P</b> schützt zusätzlich die 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><b>Dosenschutz P</b> wird speziell bei harten Betriebswässern von über 10° dH eingesetzt.</p> |
| <b>Anwendungsweise</b>         | <p><b>Je 100 Liter Wasser sind je nach Art des Konservengutes ca. 70 - 120 g dem Wasser im Autoklaven bzw. Durchlaufpasteur zuzugeben.</b></p> <p>Konzentration: 0,07 – 0,12 %<br/>       Temperatur: Im Heißdampf<br/>       Einwirkzeit: unendlich</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>  |
| <b>Materialverträglichkeit</b> | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b><br/>       Zur Vermeidung von Schäden und zum Ausschluss von Materialschäden sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>   |

|   |  |                                   |                                   |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Konzentrationsbestimmung</b>   | siehe Titriervorschrift  |                                   |                                   |
| <b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>  |  |                                   |                                   |
| <b>Aussehen/Farbe</b>   | Weiß   |                                   |                                   |
| <b>Form</b>   | Pulver   |                                   |                                   |
| <b>Geruch</b>   | Charakteristisch   |                                   |                                   |
| <b>Schaumverhalten</b><br>(unter Anwendungsbedingungen)   | Nicht schäumend  |                                   |                                   |
| <b>Phosphate</b>  | Enthalten  |                                   |                                   |
| <b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>   | 650,0 – 750,0  |                                   |                                   |
| <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>   | 10,4 – 11,0  | entfällt                          | entfällt                          |
| <b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>  | 6,4 – 7,4  | 14,5 – 16,5                       | 22,0 – 26,0                       |
| <b>p-Wert (ml)</b>  | Entfällt   |                                   |                                   |
| <b>m-Wert (ml)</b>  | 5,8 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)  |                                   |                                   |
| <b>Lagerstabilität</b>  | - 15°C bis + 40°C  |                                   |                                   |
| <b>Biocidhinweis</b>  | <b>Entfällt</b>  |                                   |                                   |
| <b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>   | Natriumphosphat  |                                   |                                   |
| <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> |  |                                   |                                   |