

| | |
|---|--|
| <p>KASTENWASCHMITTEL ZPA</p> | <p>Art.-Nr.: 00 12 61</p> |
| <p>Anwendungsgebiete</p> | <p>Kastenwaschmittel ZPA ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat mit hochwirksamem Aktivchlor, welches auf die maschinelle Reinigung von Kunststoffkästen abgestimmt ist.</p> <p>Kastenwaschmittel ZPA entfernt mühelos Eiweiß-, Fett und Blutverschmutzungen sowie alle organischen Verschmutzungen, wie sie in Fleischereien, Brauereien, Limonaden- und Fruchtsaftfabriken, Molkereien, Weinkellereien und Süßmostereien durchgeführt wird.</p> <p>Antistatische Zusätze bewirken eine optimale Reinigung.</p> <p>Kastenwaschmittel ZPA enthält besonders wirksame Härtestabilisatoren für einen Einsatz bei hoher Gesamthärte.</p> |
| <p>Anwendungsweise</p> | <p>Konzentration: 0,2 – 2,0 % Temperatur: 30 – 70 °C Einwirkzeit: 2 – 3 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Bei Anlagenbedingten ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen.</p> <p>Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion.</p> <p>Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p> |
| <p>Materialverträglichkeit</p> | <p>PVDF, PP, PE, Edelstahl</p> <p>Achtung: Kastenwaschmittel ZPA darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p> |

Produkteigenschaften – Technikblatt

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Konzentrationsbestimmung | entsprechend der Titriervorschrift | | |
| Physikalische und Chemische Eigenschaften | | | |
| Aussehen/Farbe | Klar | Leicht Gelblich – Gelblich | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Chlorartig | | |
| Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small> | Nicht schäumend | | |
| Phosphate | Entfällt | | |
| Dichte (20 °C) g/cm³ | 1,200 – 1,230 | | |
| Konzentration | 1 % in H₂O dest. | 3 % in H₂O dest. | 5 % in H₂O dest. |
| pH-Wert (1 %, 20 °C) | 12,2 – 12,8 | Entfällt | Entfällt |
| Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm | 7,7 – 8,7 | 22,0 – 25,0 | 35,0 – 40,0 |
| p-Wert (ml) | 3,1 ± 0,3 (1 % bei 10 ml Vorlage) | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | + 5 °C bis + 30 °C | | |
| Biozidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe | Natriumhydroxid / Natriumhypochlorit | | |
| Gefahrensymbole |  |  | |
| | GEFAHR | | |
| 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.