

| | |
|----------------------------------|---|
| <h1>PÖKELMASCHINENREINIGER</h1> | Art.-Nr.: 30 79 00 |
| <h2>Anwendungsgebiete</h2> | <p>Pökemaschinenreiniger ist ein saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Lakeresten und Kalkbelägen in der gesamten Anlage und auf den Förderbändern.</p> <p>Pökemaschinenreiniger löst sämtliche Salzkristalle und Verstopfungen auf und ermöglicht so ein einwandfreies Spülen der Leitungen und Injektoren.</p> <p>Pökemaschinenreiniger passiviert alle Edelstahlteile und wirkt somit präventiv gegen Korrosionen. Die Anlagen erhalten optisch neuwertige und glänzende Oberflächen.</p> |
| <h2>Anwendungsweise</h2> | <p>Oberflächen werden manuell mittels Bürste gereinigt, Leitungssysteme und Injektoren im Umpumpverfahren:</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>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> |
| <h2>Materialverträglichkeit</h2> | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p>Achtung: Pökemaschinenreiniger darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink 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 | Farblos | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Charakteristisch | | |
| Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen) | Schwach schäumend | | |
| Phosphate | Enthalten | | |
| Dichte (20 °C) g/cm³ | 1,150 – 1,170 | | |
| Konzentration | 1 % in H₂O dest. | 3 % in H₂O dest. | 5 % in H₂O dest. |
| pH-Wert (1 %, 20 °C) | 1,7 – 2,3 | Entfällt | Entfällt |
| Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm | 3,85 – 4,85 | 7,8 – 9,8 | 11,5 – 14,5 |
| p-Wert (ml) | 5,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage) | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | - 5 °C bis + 40 °C | | |
| Biozidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe | Phosphorsäure | | |
| 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.