



TANKREINIGER A SPEZIAL M	Art.-Nr.: 00 04 22
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR ALKALISCHEN SYSTEMREINIGUNG</p> <p>Tankreiniger A Spezial M ist aufgrund seiner Steinlösenden und Nichtschäumenden Substanzen speziell zur Reinigung von Edelstahl, Kunststoff- Glas- und Zementtanks in der Wein verarbeitenden Industrie geeignet.</p> <p>Tankreiniger A Spezial M entfernt bestens Hefe, Schimmel, Eiweißrückstände sowie leichte Weinsteinablagerungen.</p> <p>Tankreiniger A Spezial M ist besonders für Tankanlagen mit Epoxydharz-Auskleidungen geeignet. Die hochwirksamen Aktivchloranteile sorgen für eine einwandfreie Beseitigung von organischen Verschmutzungen.</p>
Anwendungsweise	<p>Im CIP- oder Umpumpverfahren</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 15 – 20 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>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, MUNKADUR CLASSIC (bis 2,0 %), MUNKADUR GL US (bis 2,0 %)</p> <p>Achtung: Tankreiniger A Spezial M darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss und Buntmetallen, insbesondere Aluminium 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	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Leicht Trüb	Leicht Gelblich – Gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Chlorartig		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,180 – 1,210		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,5 – 12,1	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	4,5 – 5,0	12,5 – 14,5	20,0 – 24,0
p-Wert (ml)	4,0 ± 0,5 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 30 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhypochlorit / Natriumhydroxid		
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 Betriebsanleitung. 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.