

TANKREINIGER A	Art.-Nr.: 40 60 00
Anwendungsgebiete	<p>Reinigungskonzentrat für alle alkalischen Systemreinigungen.</p> <p>Tankreiniger A ist aufgrund seiner Steinlösenden und nicht schäumenden Substanzen speziell zur Reinigung von Edelstahl-, Kunststoff-, Glas- und Zementtanks in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie geeignet.</p> <p>Tankreiniger A entfernt bestens alle organischen Verschmutzungen sowie Hefe, Schimmel, Eiweißrückstände und leichte Weinsteinablagerungen.</p> <p>Tankreiniger A kann bestens im Auslegeverfahren sowie für alle CIP – und Umpumpreinigungen verwendet werden.</p>
Anwendungsweise	<p>1. Auslegeverfahren: Je 1000 Ltr. Wasser werden 5 bis 6 kg Tankreiniger A gegeben. Die Einwirkzeit sollte bei 2 – 4 Tagen liegen.</p> <p>2. Umpump- oder CIP-Verfahren: Je 5000 Ltr. Tankvolumen werden 400 bis 500 Ltr. Wasser mit 2 % Tankreiniger A angesetzt und ca. 30 bis 60 Minuten über Sprühkopf im Nieder- oder Hochdruckverfahren umgepumpt. Anschließend muss der Tank mit einem kräftigen Wasserstrahl gründlich ausgespritzt werden.</p> <p>3. Manuelle Reinigung: Tanks mit einer Lösung von 0,5 % ausbürsten.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Tankreiniger A darf nicht bei Materialien wie Aluminium 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,340 – 1,370		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	12,4 – 13,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	16,0 – 20,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
p-Wert (ml)	8,1 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  ACHTUNG </div> </div>		
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.		
<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>			