


TANKAUSSENREINIGER KAPO SA	Art.-Nr.: 00 10 36
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR ENTFERNUNG VON ALLGEMEINVER- SCHMUTZUNGEN AUF TANKOBERFLÄCHEN</p> <p>Tankaußenreiniger KAPO SA ist speziell für den universellen Einsatz auf Edelstahl- Kunststoff- und lackierten Tankanlagen entwickelt worden. Die enthaltenen Rohstoffe gewähren einen fleckenfreien Ablauf des Wassers nach dem Nachspülen.</p> <p>Tankaußenreiniger KAPO SA ist relativ mild und führt nicht zur Geruchsbelästigung.</p> <p>Tankaußenreiniger KAPO SA wird gerne zur Passivierung des Edelstahls nach sauren Reinigungen verwendet.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder im Sprühverfahren: Das Produkt sollte gleichmäßig auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen werden.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Bei lackierten Oberflächen muss unbedingt vor der Verwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit vorgenommen werden!</p> <p>Achtung: Tankaußenreiniger KAPO SA darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material 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	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos – Leicht Bräunlich	
Form	Flüssig		
Geruch	Schwach, Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,055 – 1,075		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,8 – 12,4	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	2,25 – 2,75	6,5 – 7,5	10,5 – 12,5
p-Wert (ml)	4,3 ± 0,5 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Kaliumhydroxid / Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-,Natriumsalze		
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.