



TANKAUSSENREINIGER GFK	Art.-Nr.: 00 08 20
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT MIT HOCHWIRKSAMEM AKTIVCHLOR NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN</p> <p>Tankaußenreiniger GFK ist ein waschaktives Reinigungskonzentrat zur Oberflächenreinigung von Tankanlagen aus Edelstahl und Kunststoff.</p> <p>Die enthaltenen Rohstoffe sind so ausgewählt, dass organische Verschmutzungen selbsttätig gelöst werden. Eine manuelle Nacharbeit ist nicht nötig, weshalb das Produkt besonders für unzugängliche Stellen und hohe Tanks geeignet ist.</p> <p>Achtung: Tankaußenreiniger GFK entfernt keine Kalkbeläge. Fragen Sie hierzu Ihren Außendienstberater der Firma WIGOL.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Sprühgerät oder manuell auftragen.</p> <p>Konzentration: 3,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 10 – 15 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</p> <p>Achtung: Tankaußenreiniger GFK 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	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Chlorartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,115 – 1,145		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,3 – 11,9	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	2,9 – 3,4	8,5 – 9,5	14,0 – 15,5
p-Wert (ml)	4,0 ± 1,0 (1 % bei 100 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 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.