


WEINSTEINLÖSER F	Art.-Nr.: 00 00 61
Anwendungsgebiete	<p>Weinsteinlöser F ist ein flüssiges, Schaum reguliertes, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie.</p> <p>Weinsteinlöser F entfernt ebenfalls in einem Arbeitsgang hartnäckige Schimmelablagerungen, Schönungsrückständen, Gelatine und Hefen.</p> <p>Weinsteinlöser F wird speziell in Lebensmitteltanks aus Edelstahl, alkalibeständigem Kunststoff, sowie Tanks mit Glasplatten- oder Zementauskleidung eingesetzt.</p>
Anwendungsweise	<p>1. Auslegeverfahren: Je 1.000 l Wasser ca. 10 kg ↳ bei stärkerem Belag kann die Dosierung verdoppelt werden Einwirkzeit: 2 – 4 Tage Anschließend Tank mit kräftigem Wasserstrahl gründlich ausspritzen</p> <p>2. Umpump- oder CIP-Verfahren: Je 5.000 l Tankvolumen werden 400 – 500 l Wasser mit 40 – 50 kg Weinsteinlöser F angesetzt und ca. 30 – 60 min. über Sprühkopf im Nieder- oder Hochdruckverfahren umpumpt Anschließend Tank mit kräftigem Wasserstrahl kräftig ausspritzen</p> <p>Je nach Schmutzbelastung kann die Reinigungslösung durch Nachdosierung für mehrere Tanks benutzt werden.</p> <p>Ein Nachspülen mit Passivierungsmittel S ist zur Entfernung von Restalkalität vorteilhaft.</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: Weinsteinlöser F 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Trüb	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
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 – 21,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
p-Wert (ml)	4,05 ± 0,25 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	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.