



WEINSTEINLÖSER P	Art.-Nr.: 40 62 00
Anwendungsgebiete	<p>Weinsteinlöser P ist ein pulverförmiges, Schaumreguliertes hoch alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie.</p> <p>Weinsteinlöser P entfernt ebenfalls in einem Arbeitsgang hartnäckige Schimmelablagerungen, Schönungsrückstände, Gelatine und Hefen.</p> <p>Weinsteinlöser P wird speziell in Lebensmittelanks aus Edelstahl, alkalibeständigem Kunststoff sowie Tanks mit Glasplatten- oder Zementauskleidung eingesetzt.</p>
Anwendungsweise	<p>1. Auslegeverfahren: 0,5 – 0,6 %, bei stärkerem Belag bis 1 %. Die Einwirkzeit sollte 2 – 4 Tage betragen. Anschließend sollte der Tank mit kräftigem Wasserstrahl gründlich ausgespritzt werden.</p> <p>2. Umpump- oder CIP-Verfahren 3 – 7 %, bei einer Umpumpdauer von 30 – 60 Minuten über Sprühkopf im Nieder- oder Hochdruckverfahren umpumpen. Anschließend Tank mit kräftigem Wasserstrahl gründlich ausspritzen.</p> <p>Je nach Schmutzbelastung kann die Reinigungslösung durch Nachdosierung für mehrere Tanks benutzt werden. Ein Nachspülen mit Passivierungsmittel S ist zur Entfernung der Restalkalität vorteilhaft.</p> <p>Achtung: Weinsteinlöser vor Gebrauch gut in kaltem Wasser auflösen!</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, MUNKADUR CLASSIC (bis 6,0 %), MUNKADUR GL US (bis 6,0 %)</p> <p>Achtung: Weinsteinlöser P darf nicht bei Holzfässern und Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzintem 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	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Schüttgewicht (20 °C) g/l	1050,0 – 1200,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,7 – 13,3	entfällt	entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	46,0 – 52,0	120,0 – 135,0	195,0 – 215,0
p-Wert (ml)	11,75 ± 0,75 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat		
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.