


VERDAMPFER REINIGER SAUER SWZ	Art.-Nr.: 00 17 37
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR ALLE SAUREN SYSTEMREINIGUNGEN.</p> <p>Verdampfer Reiniger SAUER SWZ ist aufgrund seiner Stein lösenden und nicht schäumenden Inhaltsstoffe speziell zur Reinigung von Verdampfer Anlagen aus Edelstahl geeignet.</p> <p>Verdampfer Reiniger SAUER SWZ entfernt bestens alle fest anhaftenden anorganischen Rückstände, die sich durch den Prozess gebildet haben. Hartnäckige Steinablagerungen, Kalk und Salzreste werden rückstandslos gelöst und der Wirkungsgrad der Anlage erreicht wieder das ursprüngliche Niveau.</p> <p>Verdampfer Reiniger SAUER SWZ ist bestens für alle CIP – und Umpumpreinigungen sowie für ein breites Spektrum von Wasserhärten geeignet.</p> <p>Verdampfer Reiniger SAUER SWZ ist phosphatfrei und wirkt nicht Phosphat bildend, wodurch umweltfreundliches Abwasser erzeugt wird.</p>
Anwendungsweise	<p>Im CIP- oder Umpumpverfahren: Unter Berücksichtigung der Anwendungskonzentration (Nachschärfen) ist das Produkt über mehrere Tage stapelbar.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 % Temperatur: kalt – 40 °C Einwirkzeit: 30 – 60 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Glas</p> <p>Achtung: Verdampfer Reiniger SAUER SWZ darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss sowie verzinntem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,585 – 1,615		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,0 – 1,6	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	32,0 – 37,0	90,0 – 100,0	145,0 – 165,0
p-Wert (ml)	7,1± 0,5 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Schwefelsäure		
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.