



PASSIVIERUNGSMITTEL SP PHOSPHATFREI	Art.-Nr.: 00 15 73
Anwendungsgebiete	<p>SAURES, PHOSPHATFREIES PASSIVIERUNGSMITTEL ZUR ENTFERNUNG VON RESTALKALITÄT NACH ALKALISCHEN REINIGUNGSPROZESSEN.</p> <p>Passivierungsmittel SP wird zur Reduzierung des Wasserverbrauchs und zur Reduzierung von Spülzeiten eingesetzt.</p> <p>Passivierungsmittel SP bewirkt besonders nach alkalischen Reinigungen eine Veränderung der elektrochemischen Ladungsverhältnisse auf Edelstahl und somit eine Reduzierung der Korrosionsempfindlichkeit.</p> <p>Passivierungsmittel SP hat auf Edelstahloberflächen eine aufhellende Wirkung.</p> <p>Passivierungsmittel SP verbessert die Ausspülbarkeit von Tensiden und sorgt somit für rückstandsfreie Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Im Auslege-, CIP- oder Umpumpverfahren anwenden:</p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p>Achtung: Passivierungsmittel SP darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink 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	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Stechend		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,290 – 1,310		
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	28,0 – 32,0	82,0 – 88,0	135, - 145,0
p-Wert (ml)	8,0 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Salpetersäure		
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.