

MEMBRANPRESSENREINIGER CHLORFREI	Art.-Nr.: 40 90 15
Anwendungsgebiete	<p>Membranpressenreiniger Chlorfrei ist ein chlorfreies Reinigungssystem zur sauberen und schonenden Reinigung des Pressbalges und des Presskorbes von Wein- und Fruchtsaftpressen sowie sämtlicher im Verschmutzungsbereich liegender Teile aus Edelstahl und Kunststoff.</p> <p>Membranpressenreiniger Chlorfrei sollte in Verbindung mit Reinigungsverstärker H oder HE eingesetzt werden, um eine Oxidation und Entfärbung der organischen Verschmutzungen zu gewährleisten.</p> <p>Weinstein, Pektine, Gerbsäurerückstände sowie schädliche Oxydationsstoffe und Schimmelpilze werden mit geringem Arbeitsaufwand selbsttätig entfernt.</p> <p>Die Haltbarkeit und Elastizität der Pressbalgmembrane wird durch dieses Reinigungsmittel nicht negativ beeinflusst.</p>
Anwendungsweise	<p>Mittels Sprühgerät, Gießkanne oder Bürste auf den Presskorb, die Pressbalgmembrane oder auf sonstige verschmutzte Teile der Presse auftragen.</p> <p>Konzentration: 100,0 – 200,0 g/l (10,0 – 20,0 %) in Verbindung mit Reinigungsverstärker Temperatur: Kalt – 40°C Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Zur Vermeidung von Restalkalität auf den behandelten Oberflächen, insbesondere zum Schutz von Edelstahloberflächen empfehlen wir mit einer Lösung von Passivierungsmittel S 10,0 g/l (1 %), kalt nachzuspülen. Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Membranpressenreiniger Chlorfrei darf nicht in Anlagen aus Buntmetallen, insbesondere Aluminium und dessen Legierungen 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	Bräunlich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,045 – 1,065		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,6 – 12,2	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	1,60 – 1,90	4,55 – 5,15	7,50 – 8,50
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Trinatriumnitilotriacetat Natriumhydroxid		 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.		
<p>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.</p>			