

<b>PRESSENREINIGER CHLORFREI</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 90 10</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Pressenreiniger CHLORFREI</b> ist ein hochwirksames, chlorfreies Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Saftresten, Pektinen Schleimkristallen und Verfärbungen sowie zur Entfernung von Weinstein.</p> <p><b>Pressenreiniger CHLORFREI</b> ist bestens für den Einsatz in Wein- und Obstpressen geeignet. Pressen aus Edelstahl, Plastik oder Holz werden in kürzester Zeit mit geringem Aufwand einwandfrei gereinigt. Die Schlitze im Siebmantel, Gummischläuche und Nylongewebe von Schlauch und Tankpressen werden wieder vollkommen offen.</p> <p>Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir eine Zweikomponenten-Reinigung bestehend aus <b>Pressenreiniger CHLORFREI</b> in Verbindung mit <b>Reinigungsverstärker HE</b> oder <b>H</b>.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Mittels Sprühgerät, Gießkanne oder Bürste auf die langsam rotierende Presse auftragen:</b></p> <p>Bei hartnäckigen Verschmutzungen und zur Verstärkung der Reinigungswirkung kann die Reinigungslösung mit einem <b>Reinigungsverstärker</b> optimiert werden.</p> <p><b>Ansatz der Reinigungslösung:</b>      10,0 – 15,0 % <b>Pressenreiniger CHLORFREI</b>      2,0 – 5,0 % <b>Reinigungsverstärker HE</b></p> <p>Konzentration: 10,0 – 15,0 %      Temperatur: Kalt – 40 °C      Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Pressenreiniger CHLORFREI</b> 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

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titrivorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Hellbraun – Bräunlich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,375 – 1,395		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	12,5 – 13,1	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	15,5 – 18,5	46,0 – 50,0	75,5 – 81,5
<b>p-Wert (ml)</b>	7,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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.