



PRESSENREINIGER PM MIT HAFTSCHAUM	Art.-Nr.: 00 10 15
Anwendungsgebiete	<p>Pressenreiniger PM mit Haftschaum ist ein Reinigungskonzentrat mit Aktivchlor zur Schaumreinigung von Wein- und Obstpressen, insbesondere von Bandpressen in der Wein und Fruchtsaft verarbeitenden Industrie.</p> <p>Durch den aktiven Haftschaum wird das Produkt in allen unzugänglichen Bereiche verteilt und eine überdurchschnittliche Kontakt- und Weichzeit erreicht.</p> <p>Pressenreiniger PM mit Haftschaum entfernt durch seine oxidative Wirkung mühelos sämtliche organischen Verschmutzungen sowie alle Verfärbungen der Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Unbedingt für gute Raumlüftung sorgen!</p> <p>Über geeignetes Schaumgerät auftragen.</p> <p>Konzentration: 50,0 – 100,0 g/l (5,0 – 10,0 %) Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Bei Anlagenbedingten ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen.</p> <p>Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion.</p> <p>Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Fliesen und Betonböden</p> <p>Achtung: Pressenreiniger PM mit Haftschaum darf nicht bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Grauguss, Zink und Buntmetallen 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	Klar	Leicht Gelblich – Gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Chlorartig		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,185 – 1,215		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,2 – 12,8	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	7,25 – 8,25	20,5 – 23,0	34,0 – 38,0
p-Wert (ml)	2,75 ± 0,25 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 30 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Natriumhypochlorit / Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-Oxide		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.