


KONDENSATOR-REINIGER MA DECRUST	Art.-Nr.: 00 16 82
Anwendungsgebiete	<p>Kondensator-Reiniger MA DECRUST ist ein mild alkalisches, Silikat freies Reinigungskonzentrat zur Entfernung von verkrusteten, organischen Verschmutzungen auf empfindlichen Oberflächen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Zink.</p> <p>Kondensator-Reiniger MA DECRUST steigert die Leistungsfähigkeit des Systems und kann auch zur Reinigung von Kondensatoren im Gebäudeinnern verwendet werden.</p> <p>Kondensator-Reiniger MA DECRUST eignet sich für die Anwendung im Rahmen der routinemäßigen Wartungsarbeiten. Das Produkt ist biologisch abbaubar und sehr anwenderfreundlich in der Handhabung.</p>
Anwendungsweise	<p>Vor dem Gebrauch sind die elektrischen Anlagen zu isolieren, damit diese nicht mit Wasser in Berührung kommen!</p> <p>Der Reiniger sollte in die Rohrschlangen gesprüht werden, wobei oben in einer Ecke begonnen wird und gleichmäßig von links nach rechts und nach unten gearbeitet wird:</p> <p>Konzentration: unverdünnt (Ready-To-Use – Produkt) Temperatur: kalt – 30 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Vor Systemstart alle Anlagenteile gut trocknen lassen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, Aluminium, Zink.</p> <p>Achtung: Obwohl Kondensator-Reiniger MA DECRUST für viele Materialien geeignet ist, 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	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
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)	8,8 – 9,4	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	7,0 ± 1,0 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
Lagerstabilität	- 10 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-Oxide / Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		
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.