


HAFTGEL MA DECRUST	Art.-Nr.: 00 16 11
Anwendungsgebiete	<p>Haftgel 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>Haftgel MA DECRUST entfernt organische Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, talghaltige- und Pigmentverschmutzungen.</p> <p>Haftgel MA DECRUST wird bei großen Oberflächen generell im Schaumverfahren angewendet.</p> <p>Bei hartnäckigen Verkrustungen wie z.B. auf Backblechen, können kleinere Teile auch im Einlegeverfahren (Tauchbad) behandelt werden.</p>
Anwendungsweise	<p>Anwendung im Schaumverfahren: Konzentration: ca. 2,0 – 5,0 % Temperatur: kalt – 40 °C Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Anwendung im Einlegeverfahren: Konzentration: Ca. 50,0 % Temperatur: 40 – 60 °C Einwirkzeit: 4 – 5 Stunden, ggf. über Nacht</p> <p>Die Backbleche werden anschließend mit dem Hochdruckgerät abgespritzt, um die angelösten Restverschmutzungen restlos zu entfernen. Danach sollte nochmals mit Trinkwasser nachgespült werden.</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, Aluminium, Zink.</p> <p>Achtung: Obwohl Haftgel 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>

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		
Biozidhinweis	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.