


<b>MASCHINENREINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>80 50 07</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Maschinenreiniger</b> ist ein mildalkalisches Konzentrat zur universellen Reinigung von stark verfetteten Oberflächen, Maschinen Geräten und Werkzeugen, Drehautomaten sowie Anlagen in der Gießerei und zum Fräsen.</p> <p><b>Maschinenreiniger</b> enthält spezielle Wirksubstanzen, die für die mühelose Beseitigung von hartnäckigen Fettstaubgemischen, Ölen und Harzablagerungen sorgen.</p> <p><b>Maschinenreiniger</b> enthält spezielle Fettlösende Komponenten, die Fett- und Ölverschmutzungen unterkriechen und somit eine schnelle und optimale Reinigung gewähren.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Lappen oder Bürste auftragen oder im Sprühverfahren:</b></p> <p>Konzentration: 1,0 – 3,0 % (bei extremen Verschmutzungen bis 20,0 %)        Temperatur: Kalt – 80 °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, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Bei lackierten Oberflächen muss unbedingt vor der Verwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit vorgenommen werden!</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Maschinenreiniger</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzintem 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>

<b>Konzentrations-Bestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,020		
<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>	8,5 – 10,0	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</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.