

<b>KALTREINIGER - MOTORREINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>80 10 02</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> ist ein mild riechendes wasserhelles Entfettungsmittel für Abwasch-, Tauch- oder Flutverfahren.</p> <p><b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> zeigt ein sehr gutes Lösevermögen gegenüber mineralischen, pflanzlichen und tierischen Ölen sowie Fetten.</p> <p><b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> ist für fast alle Entfettungsarbeiten geeignet, und verhält sich gegenüber den meisten Anstrichstoffen und sämtlichen Metallen materialschonend.</p> <p><b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> zeigt keine zersetzenden Eigenschaften. Durch die hochwertigen Emulgatoren kann nach der Reinigung mit Wasser abgespült werden.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> bildet keinen nachhaltigen Korrosionsschutz auf den gereinigten Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Generell unverdünnt anwenden und auf die trockenen Oberflächen mittels Lappen oder Sprühgerät auftragen:</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt  Temperatur: 5 – 30 °C  Spritzdruck: 0 bar  Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Kaltreiniger – Motorreiniger</b> darf nicht bei Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</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>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,775 – 0,795		
<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>	Entfällt	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>	- 15 °C bis + 35 °C		
<b>Bizidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		
<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.