

KALTREINIGER - MOTORREINIGER	Art.-Nr.: 80 10 02
Anwendungsgebiete	<p>Kaltreiniger – Motorreiniger ist ein mild riechendes wasserhelles Entfettungsmittel für Abwasch-, Tauch- oder Flutverfahren.</p> <p>Kaltreiniger – Motorreiniger zeigt ein sehr gutes Lösevermögen gegenüber mineralischen, pflanzlichen und tierischen Ölen sowie Fetten.</p> <p>Kaltreiniger – Motorreiniger ist für fast alle Entfettungsarbeiten geeignet, und verhält sich gegenüber den meisten Anstrichstoffen und sämtlichen Metallen materialschonend.</p> <p>Kaltreiniger – Motorreiniger zeigt keine zersetzenden Eigenschaften. Durch die hochwertigen Emulgatoren kann nach der Reinigung mit Wasser abgespült werden.</p>
Korrosionsschutz	<p>Kaltreiniger – Motorreiniger bildet keinen nachhaltigen Korrosionsschutz auf den gereinigten Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Generell unverdünnt anwenden und auf die trockenen Oberflächen mittels Lappen oder Sprühgerät auftragen:</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>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p>Achtung: Kaltreiniger – Motorreiniger 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>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Benzinartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,775 – 0,795		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 15 °C bis + 35 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten / Isotridecanol, ethoxyliert		
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.