



<b>TAUCHBADREINIGER L</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>90 10 04</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Tauchbadreiniger L</b> ist ein dünnflüssiges Kaltentfettungsmittel für Abwasch-, Tauch- oder Flutverfahren zur Entfernung von Öl-, Fett- und Schmutzsubstanzen, z.B. vor dem Lackieren von Metallteilen.</p> <p><b>Tauchbadreiniger L</b> ist bestens zum Reinigen und Entfetten von Motoren-, Getriebe- und Kupplungsteilen sowie für spezielles Lackschonendes Reinigen in der Autoelektrik, bei Lichtmaschinen, Anlassern sowie Einspritzpumpen und Bremsanlagen geeignet.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Tauchbadreiniger L</b> bildet keinen nachhaltigen Korrosionsschutz.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Lappen oder Pinsel gleichmäßig und dünn auf den Oberflächen verteilen oder im Sprüh- oder Tauchverfahren dünn auftragen oder einfach einlegen:</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt          Temperatur: 5 – 30° C          Spritzdruck: 1 – 6 bar          Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Tauchbadreiniger L</b> darf nicht bei Kunststoffen 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>Konzentrationsbestimmung</b>	entfällt

<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Blau		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>			
<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>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Kohlenwasserstoffe <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span><b>GEFAHR</b></span> <span><b>WARNUNG</b></span> </div>		
<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.		
<p>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.</p>			