


<b>WERKSTATTREINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>70 20 20</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Werkstattreiniger</b> ist ein innovatives Reinigungskonzentrat zur manuellen oder maschinellen Großflächenreinigung in der Kraftfahrzeugindustrie sowie in der Lebensmittelindustrie.</p> <p>Die starke, jedoch gleichzeitig schonende Reinigung von Böden und Wänden garantiert eine mühelose Anwendung von <b>Werkstattreiniger</b>.</p> <p>Extreme Wirtschaftlichkeit, einfache und schnelle Handhabung sowie risikolose Anwendung sind die Pluspunkte dieses Reinigungskonzentrates.</p> <p><b>Werkstattreiniger</b> löst schnellstens Öle, Fette und Allgemeinverschmutzungen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell im Wisch- oder Sprühverfahren oder über Hochdruckgerät:</b></p> <p>Je nach Verschmutzungsgrad in 2 – 5 %igen Lösungen verwenden oder über das Hochdruckgerät ansaugen.</p> <p>Die Waschwirkung beginnt bereits ab 1,0 %.</p> <p>Temperatur: Kalt - 70° C          Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten          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, Beton, Industriefliesen.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Werkstattreiniger</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem 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>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,045 – 1,065		
<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>	11,4 – 12,0	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,3 – 1,6	3,8 – 4,2	6,1 – 6,9
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Alkohole, C10-16, ethoxyliert, Na-sulfate Natriumhydroxid		 <b>WARNUNG</b>
<b>Besondere Hinweise</b>	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.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<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.			