


WERKSTATTREINIGER	Art.-Nr.: 70 20 20
Anwendungsgebiete	<p>Werkstattreiniger 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 Werkstattreiniger.</p> <p>Extreme Wirtschaftlichkeit, einfache und schnelle Handhabung sowie risikolose Anwendung sind die Pluspunkte dieses Reinigungskonzentrates.</p> <p>Werkstattreiniger löst schnellstens Öle, Fette und Allgemeinverschmutzungen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell im Wisch- oder Sprühverfahren oder über Hochdruckgerät:</p> <p>Je nach Verschmutzungsgrad in 2 – 5 % 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</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Beton, Industriefliesen.</p> <p>Achtung: Werkstattreiniger 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>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,045 – 1,065		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,4 – 12,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	1,3 – 1,6	3,8 – 4,2	6,1 – 6,9
p-Wert (ml)	2,5 ± 0,5 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
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.