


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 %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</p> <hr/> <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 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20°C) g/cm³	1,040 – 1,060		
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	1,25 – 1,55	3,80 – 4,20	6,10 – 6,90
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Propan-2-ol Alcohols, C10-16, ethoxylated, Na-sulfates Natriumhydroxid		 XI REIZEND
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			