

<b>UNIVERSALREINIGER W 19 CHLORFREI MILD</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 95 05</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>INNOVATIVES REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR ENTFERNUNG VON TYPISCHEN ORGANISCHEN VERSCHMUTZUNGEN, WIE SIE IN WEIN VERARBEITENDEN BETRIEBEN ÜBLICHERWEISE ZU FINDEN SIND</b></p> <p>Das Reinigungskonzentrat wurde speziell für folgende Anwendungsgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuelle Reinigung von Schleppern, Spritzgeräten und Laubschneidern</li> <li>• Außenreinigung von Vollertern</li> <li>• Reinigung mit dem Hochdruckgerät (Außenreinigung)</li> <li>• Allgemeine Oberflächenreinigung (Böden, Wände, Decken, Maschinen)</li> </ul> <p>Die spezielle Kombination von hochwirksamen, umweltfreundlichen, milden Inhaltsstoffen ermöglicht eine mühelose, einfache Reinigung aller Geräte und Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Grobverschmutzungen zunächst entfernen, über geeignetes Sprühgerät, Hochdruckgerät oder manuell auftragen:</b></p> <p>Konzentration: 3,0 – 12,0 %        Temperatur: Kalt – 50 °C        Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten</p> <p>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</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Universalreiniger W 19 Chlorfrei MILD</b> sollte nicht auf Aluminium-Oberflächen 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos – Leicht Gelblich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,055 – 1,075		
<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>	11,2 – 11,8	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	1,25 – 1,45	3,00 – 3,60	4,75 – 5,75
<b>p-Wert (ml)</b>	2,5 ± 0,25 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol / Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>Vor Frost schützen!</b> Nur im Originalgebinde lagern. 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.		

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.