

<b>ENTFETTUNGSKONZENTRAT VR X 6211</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 16 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>VR X 6211</b> ist ein Hochleistungsspritzreiniger, dessen Tensidsystem eine volle Reinigungsleistung bei ausgeprägter Demulgierfähigkeit und geringster Schaumneigung bietet.</p> <p><b>VR X 6211</b> eignet sich besonders für den Einsatz in Spritz- und Flutanlagen.</p> <p><b>VR X 6211</b> wird in wässrigen Reinigungssystemen zur Entfernung von Ziehölen, Trennmitteln und leichten Verschmutzungen eingesetzt.</p> <p><b>VR X 6211</b> ist besonders für den Einsatz in Härterein geeignet, da durch die demulgierenden Eigenschaften des Produktes die Wirkung der Badpflegemaßnahmen wesentlich unterstützt wird, so dass der überwiegende Teil der abgewaschenen Öle wieder aus dem Bad zurück gewonnen werden können und je nach Anforderungen wieder verwendet werden können.</p> <p><b>VR X 6211</b> eignet sich ebenfalls zur Reinigung von empfindlichen Teilen, die zur Weiterverarbeitung zwischengelagert werden.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>VR X 6211</b> bildet einen temporären Korrosionsschutz zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, Mengen proportional) in die Reinigungsbäder injizieren:</b></p> <p>Konzentration: 0,8 – 3,0 %        Temperatur: 50 – 80° C        Spritzdruck: 2 – 100 bar        Einwirkzeit: 1 – 3 Minuten</p> <p>Je nach Qualitätsanforderungen an die gereinigten Teile sind zur vollständigen Entfernung von Rückständen alle benetzten Stellen ausreichend mit Wasser, VE Wasser oder destilliertem Wasser nachzuspülen. Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, Buntmetalle und bedingt für Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b>        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	Gelbbraun – Bräunlich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,070 – 1,090		
<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>	9,7 – 10,7	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	4,5 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Aluminiumsulfat-14-hydrat		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<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.		

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.