


<b>ENTFETTUNGSKONZENTRAT VR X 64</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 10 65</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>VR X 64</b> ist ein universell einsetzbares, neutrales Entfettungskonzentrat ohne Korrosionsschutz mit breitem Anwendungsspektrum.</p> <p><b>VR X 64</b> ist aufgrund des milden pH-Wertes für ein breites Spektrum von Anwendungsfällen konzipiert und besonders umweltfreundlich.</p> <p><b>VR X 64</b> zeigt ein sehr gutes Demulgiervermögen, weshalb besonders Teile mit hohem Öleintrag problemlos gewaschen werden können. Durch das Nachschalten von Badpflegemaßnahmen kann eine langfristige Badführung erreicht werden.</p> <p><b>VR X 64</b> ist besonders waschaktiv und beseitigt sehr gut Öl- und Fettverschmutzungen sowie hartnäckigen Partikelschmutz.</p> <p><b>VR X 64</b> kann bei nicht korrodierenden Teilen auch in Einbadmaschinen eingesetzt werden, die ohne Nachspülung arbeiten.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>VR X 64</b> enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (zeittaktgesteuert oder mengenproportional) in die Reinigungsbäder injizieren.</b></p> <p>Konzentration: 0,5 – 3,0 %          Temperatur: 60 – 80° C          Spritzdruck: 2 – 6 bar          Einwirkzeit: 1 – 3 Minuten</p> <p>Ein Nachspülen der gereinigten Teile zur vollständigen Entfernung von Rückständen ist nicht unbedingt erforderlich. Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad (falls vorhanden) ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, und 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,010 – 1,050		
<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>	6,3 – 7,3	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	entfällt	entfällt	entfällt
<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>	Isotridecanoethoxylat  <b>GEFAHR</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.			