

VR X 64 NS VERSTÄRKT ENTFETTUNGSKONZENTRAT	Art.-Nr.: 00 11 50
Anwendungsgebiete	<p>VR X 64 NS Verstärkt ist ein universell einsetzbares, neutrales Entfettungskonzentrat ohne Korrosionsschutz mit breitem Anwendungsspektrum und speziell verstärkter Antischaumkomponente für Anlagen mit starken Turbulenzen.</p> <p>VR X 64 NS Verstärkt ist aufgrund des milden pH-Wertes für ein breites Spektrum von Anwendungsfällen konzipiert und besonders umweltfreundlich.</p> <p>VR X 64 NS Verstärkt 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>VR X 64 NS Verstärkt ist besonders waschaktiv und beseitigt sehr gut Öl- und Fettverschmutzungen sowie hartnäckigen Partikelschmutz.</p> <p>VR X 64 NS Verstärkt kann bei nicht korrodierenden Teilen auch in Ein-Bad-Maschinen eingesetzt werden, die ohne Nachspülung arbeiten.</p>
Korrosionsschutz	Enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengenproportional) in die Reinigungsbäder injizieren.</p> <p>Konzentration: 0,5 – 3,0 % Temperatur: 50 – 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.</p> <p>Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad (falls vorhanden) ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, und Aluminium.</p> <p>Achtung: 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

Konzentrationsbestimmung	über Photometrie		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Milchig – Trüb	Weiß	
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,020 – 1,040		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Isotridecanol, ethoxyliert		
Gefahrensymbole			
	ACHTUNG		
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.