


<b>ADDITIV RGA</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 87</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Additiv RGA</b> ist ein flüssiges, mild alkalisches Additiv zum Einsatz in Spritz- und Flutanlagen.</p> <p><b>Additiv RGA</b> wird immer dann eingesetzt, wenn aufgrund von extremen Verschmutzungen die Reinigungskraft des Basisproduktes nicht ausreicht oder der Tensidanteil einem stärkeren Verbrauch unterliegt, als die restlichen Produktkomponenten.</p> <p><b>Additiv RGA</b> wird speziell in stark alkalischen Reinigungsbädern eingesetzt. Es verbessert die Benetzung, aktiviert die Reinigungslauge und wirkt auf die Bäder stark entschäumend so dass Öle und Fette stark demulgiert werden und somit über geeignete Badpflegemaßnahmen leichter aus dem Bad entfernt werden können.</p> <p><b>Additiv RGA</b> stabilisiert die Wasserhärte und dispergiert den Partikelschmutz für fleckenfreie Teile nach der Nachspülung.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Additiv RGA</b> bildet einen temporären Korrosionsschutz zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (zeittaktgesteuert, mengenproportional ) in die Reinigungsbäder injizieren.</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,3 % als Additiv in die Reinigungslösung      Temperatur: 50 – 90° C      Spritzdruck: 1 – 6 bar      Einwirkzeit: 2 – 6 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>	Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, und Buntmetalle.		
	<b>Achtung:</b> <b>Additiv RGA</b> darf nicht bei Aluminium und 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.		
<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Bräunlich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,165 – 1,185		
<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>	10,0 – 10,6	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,35 – 1,55	3,30 – 3,90	5,30 – 6,10
<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>	Fettalkoholalkoxylat Trinatriumnitilotriacetat		 <b>WARNUNG</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.
<p>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.</p>	