


ADDITIV TA	Art.-Nr.: 00 08 74
Anwendungsgebiete	<p>Additiv TA ist ein flüssiges, alkalisches Additiv zum Einsatz in Ultraschall-, Tauch- und Flutanlagen.</p> <p>Additiv TA 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>Additiv TA verbessert die Benetzung und wirkt auf Öle und Fette stark emulgierend, weshalb das Produkt als Additiv zur Verstärkung von Reinigungsbädern bei extremen Verfettungen zugegeben wird.</p> <p>Additiv TA stabilisiert die Wasserhärte und dispergiert den Partikelschmutz für fleckenfreie Teile nach der Nachspülung.</p>
Korrosionsschutz	<p>Additiv TA enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, mengenproportional) in die Reinigungsbäder injizieren.</p> <p>Konzentration: 0,1 – 3,0 % Alleine oder als Additiv in die Reinigungslösung Temperatur: 20 – 90° C Spritzdruck: 0 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>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, Buntmetalle und bedingt für Aluminium.</p> <p>Achtung: Additiv TA darf nicht bei verzinnem 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.</p>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,070 – 1,100		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	8,8 – 9,6	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Fettaminethoxylat Fettalkoholalkoxylat NTA-NA-Salz		 GEFAHR
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.		
<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>			