



KUNSTSTOFFREINIGER ALK 66	Art.-Nr.: 00 15 21
Anwendungsgebiete	<p>Kunststoffreiniger ALK 66 ist ein Hochleistungsspritzreiniger, dessen Tensidsystem eine volle Reinigungsleistung bei gut ausgeprägter Demulgierfähigkeit und geringster Schaumneigung bietet.</p> <p>Kunststoffreiniger ALK 66 ist ein mildalkalisches Entfettungskonzentrat zur Anwendung in Spritz- und Druckflutanlagen.</p> <p>Kunststoffreiniger ALK 66 wird in wässrigen Reinigungssystemen zur Entfernung von Ziehölen, Trennmitteln und Partikelverschmutzungen eingesetzt.</p> <p>Kunststoffreiniger ALK 66 unterstützt das Demulgiervermögen des Reinigungsbades und somit die Wirkung der Badpflegemaßnahmen (Ölskimmer, Ölabscheider und Ultrafiltration). Darüber hinaus zeigt das Konzentrat ein sehr gutes Ablaufverhalten auf den gereinigten Oberflächen und ist somit auch für Ein - Bad – Anlagen geeignet.</p> <p>Kunststoffreiniger ALK 66 eignet sich besonders zur Reinigung von Teilen aus Kunststoff.</p>
Korrosionsschutz	<p>Kunststoffreiniger ALK 66 enthält spezielle Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (zeittaktgesteuert oder mengenproportional) in die Reinigungsbäder injizieren:</p> <p>Konzentration: 0,8 – 3,0 % Temperatur: 60 – 85° C Spritzdruck: 2 – 10 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>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik und bedingt bei Aluminium.</p> <p>Achtung: Materialunverträglichkeiten können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Bräunlich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,010 – 1,030		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	10,4 – 11,0	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	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 2-Amino-ethanol		  GEFAHR WARNUNG
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>			