


RAUCHSPIESSREINIGER A EXTRA NS	Art.-Nr.: 00 12 09
Anwendungsgebiete	<p>Rauchspießreiniger A Extra NS ist ein stark alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Rauchablagerungen auf Edelstahlspießen.</p> <p>Rauchspießreiniger A Extra NS kann aufgrund seiner nicht schäumenden Eigenschaften in automatischen Spritzwaschanlagen oder im Einlegeverfahren verwendet werden.</p> <p>Spezielle Komponenten beschleunigen ein Lösen der stark anhaftenden Ablagerungen und ermöglichen ein müheloses Reinigen.</p> <p>Rauchspießreiniger A Extra NS entfernt bestens alle organischen Verschmutzungen sowie Hefen, Schimmel und Eiweißrückstände.</p>
Anwendungsweise	<p>Anwendung in der Rauchspießwaschanlage, für automatische Dosierung geeignet (Zeittaktgesteuert, mengenproportional oder Leitwert abhängig):</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: 40 – 90° C Einwirkzeit: 3 – 5 Minuten (Reinigung in der Anlage) 1 – 3 Stunden (Reinigung im Einlegeverfahren)</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Rauchspießreiniger A Extra NS darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzintem 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	Gelbbraun		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,375 – 1,395		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	12,5 – 13,1	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	16,5 – 19,5	46,0 – 50,0	78,0 – 83,0
p-Wert (ml)	7,7 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Kaliumhydroxid Natriumhydroxid Trinatriumnitilotriacetat		
	 C ÄTZEND		
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>			