

NACHSPÜLMITTEL K NS	Art.-Nr.: 00 17 44
Anwendungsgebiete	<p>Nachspülmittel K NS ist ein flüssiges, mild saures Konzentrat zum Einsatz in den Spülbädern von Spritz- Tauch- Ultraschall- und Druckflutanlagen, die auf wässriger Basis arbeiten.</p> <p>Nachspülmittel K NS ist ein Konzentrat zur Unterstützung der Trocknungsgeschwindigkeit der gewaschenen Teile in den Trocknungszonen von wässrigen Teilewaschmaschinen.</p> <p>Nachspülmittel K NS sorgt für eine optimale Benetzung der Teile und ermöglicht so ein gleichmäßiges Abfließen des Restwassers und somit für fleckenfreie Teile.</p> <p>Nachspülmittel K NS erhöht den Wirkungsgrad des Trocknungsgebläses durch die Verringerung des Haftwassersanteils auf den Oberflächen.</p>
Korrosionsschutz	<p>Nachspülmittel K NS enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengen proportional) in die Spülbäder injizieren.</p> <p>Konzentration: 0,2 – 1,0 % Temperatur: 50 – 90 °C Einwirkzeit: 1 – 3 Minuten</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p>Achtung: Nachspülmittel K NS darf nicht bei Materialien aus Stahl und Grauguss 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titrivorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelb	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,000 – 1,020		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	3,2 – 3,8	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	2,15 ± 0,3 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 35 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Fettalkoholalkoxylat		
Gefahrensymbole			
	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.		

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.