## Produkteigenschaften – Technikblatt



## NACHSPÜLMITTEL K NS

Art.-Nr.:

00 17 44

K NS	00 17 44			
Anwendungsgebiete				
	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.			
	Nachspülmittel K NS ist ein Konzentrat zur Unterstützung der Trocknungsgeschwindigkeit der gewaschenen Teile in den Trocknungszonen von wässrigen Teilewaschmaschinen.			
	Nachspülmittel K NS sorgt für eine optimale Benetzung der Teile und ermöglicht so ein gleichmäßiges Ablaufen des Rest- wassers und somit für fleckenfreie Teile.			
	Nachspülmittel K NS erhöht den Wirkungsgrad des Trock- nungsgebläses durch die Verringerung des Haftwassersanteils auf den Oberflächen.			
Korrosionsschutz	Nachspülmittel K NS enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.			
	flächen.			
Anwendungsweise	Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengen proportional) in die Spülbäder injizieren.			
Anwendungsweise	Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Men-			
Anwendungsweise  Materialverträglichkeit	Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengen proportional) in die Spülbäder injizieren.  Konzentration: 0,2 – 1,0 % Temperatur: 50 – 90 °C			
	Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengen proportional) in die Spülbäder injizieren.  Konzentration: 0,2 – 1,0 % Temperatur: 50 – 90 °C			

001744.docx 1

## Produkteigenschaften - Technikblatt



Konzentrations- bestimmung	entsprechend der Titriervorschrift					
Physikalische und Chemische Eigenschaften						
Aussehen/Farbe	Klar Gelb					
Form	Flüssig					
Geruch	Charakteristisch					
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend					
Phosphate	Entfällt	Entfällt				
Dichte (20 °C) g/cm <sup>3</sup>	1,000 – 1,020					
Konzentration	1 % in	H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.		
pH-Wert (1 %, 20 °C)	3,2	2 – 3,8	Entfällt	Entfällt		
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Eı	ntfällt	Entflällt	Entfällt		
p-Wert (ml)	2,15 ± 0,3 (1 % bei 100 ml Vorlage)					
m-Wert (ml)	Entfällt					
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 35 °C					
Biocidhinweis	Entfällt					
Gefahrstoffe	Fettalkoholalkoxylat / Amino-tris(methylenphosphonsäure)					
Gefahrensymbole	<b>(!</b>	>				
	GEFAHR					
Besondere Hinweise	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.  Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!					
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.

001744.docx 2