


<b>KLARSPÜLER SUPER NS</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 08 24</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Klarspüler Super NS</b> ist ein universell einsetzbares Konzentrat für den Einsatz in gewerblichen Geschirrspülmaschinen (Ein-kammer- und Durchlaufsysteme) sowie für übliche Haushaltsge-schirrspüler.</p> <p><b>Klarspüler Super NS</b> sorgt für eine gleichmäßige Benetzung des Spülgutes (Gläser, Porzellan, Geschirr, Kunststoffe und Tablett). Die Oberflächenspannung des Wassers wird so ver-ändert, dass das Wasser gleichmäßig und fleckenfrei von der Oberfläche abläuft.</p> <p><b>Klarspüler Super NS</b> enthält spezielle Komponenten, die die im Wasser enthaltene Härte binden, und aus dem Reinigungsbad verschleppte Restalkalität neutralisieren, so dass fleckenfreies und glänzendes Geschirr die Maschine verlässt.</p> <p>Auf Nachpolieren kann verzichtet werden.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Leitwert abhängige Dosie-rung) in die Anlage geben.</b></p> <p>Konzentration: 0,01 – 0,03 %        Temperatur: 55 – 90 °C        Einwirkzeit: 1 - 3 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründ-lich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Klarspüler Super NS</b> darf nicht in Anlagen aus Stahl und Grau-guss eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materi-alunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz er-folgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,015 – 1,035		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	2,9 – 3,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	6,0 ± 1,0 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 35 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Natriumcumolsulfonat / 2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure / Phosphonsäure		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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.