


<b>NETZMITTEL UF NS</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 74</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Netzmittel UF NS</b> ist ein flüssiges, neutrales Additiv zum Einsatz in Spritz- und Druckflutanlagen.</p> <p><b>Netzmittel UF NS</b> wird immer dann eingesetzt, wenn aufgrund von extremen Verschmutzungen die Reinigungskraft des Basisproduktes nicht ausreicht oder der Tensidanteil einem stärkeren Verbrauch unterliegt, als die restlichen Produktkomponenten.</p> <p><b>Netzmittel UF NS</b> wirkt extrem kapillaraktiv und kann sowohl in alkalischen als auch in sauren Reinigungsbädern eingesetzt werden. Das Produkt verbessert die Reinigungswirkung und dämpft das Schaumverhalten.</p> <p><b>Netzmittel UF NS</b> unterstützt das Demulgierverhalten von Ölen und Fetten und unterstützt somit die Badpflegemaßnahmen in den Reinigungsbädern.</p> <p><b>Netzmittel UF NS</b> wurde speziell auf Badpflegemaßnahmen wie Ultrafiltration und Destillation abgestimmt.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Netzmittel UF NS</b> enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, Mengen proportional ) in die Reinigungsbäder injizieren:</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,5 % als Additiv in die Reinigungslösung      Temperatur: 50 – 90 °C      Spritzdruck: über 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.</p> <p>Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, Aluminium und Buntmetalle.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Netzmittel UF NS</b> darf nicht bei verzinntem 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,990 – 1,010		
<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 (20 °C)</b>	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5 °C bis + 35 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol / Fettalkoholalkoxyolat / N-(2-Ethylhexyl)-3,5,5-trimethylhexanamid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</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.