


<b>CARBOCID P NS</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 11 28</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Saures, pulverisiertes Reinigungskonzentrat mit Desinfektionskomponente zur manuellen Reinigung von Oberflächen, Tanks und Kleinteilen sowie für die Tankreinigung im Umpumpverfahren.</p> <p><b>Carbocid P NS</b> entfernt Biersteinansätze und vermeidet bei regelmäßiger Anwendung eine Belagsbildung. Das Produkt ist besonders für die kombinierte Reinigung und Desinfektion geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gärbottiche</li> <li>• Gär-, Lager- und Drucktanks</li> <li>• Würze- und Bierleitungen</li> <li>• Plattenapparate</li> <li>• Armaturen</li> </ul> <p>Für die CIP-Reinigung wird speziell <b>Carbocid P NS</b> empfohlen, da diese Formulierung schaumfrei eingestellt ist.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuelle Anwendung (Bürsten)</b></p> <p><b>Konzentration:</b> 20 – 50 g/l (2,0 – 5,0 %)  <b>Temperatur:</b> Kalt – 40° C</p> <p><b>CIP- und Umpumpverfahren</b></p> <p><b>Konzentration:</b> 5 – 30 g/l (0,5 – 3,0 %)  <b>Temperatur:</b> Kalt – 80° C</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Tankauskleidungen</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Carbocid P NS</b> kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrisssbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen! Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	950,0 – 1150,0		
<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>	1,5 – 2,1	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	13,0 – 18,0	30,0 – 37,0	47,0 – 57,0
<b>p-Wert (ml)</b>	5,4 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Biocide sicher verwenden.</b> <b>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b> <b>Das Produkt enthält 2,5 g/kg Benzyl-C8-18-Alkyl-dimethyl-ammonium-chlorid</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Amidosulfonsäure Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C8-18-Alkyl-dimethylchloride		 <b>XI REIZEND</b>
<b>Besondere Hinweise</b>	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. <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<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.