

CARBOCID P NS	Art.-Nr.: 00 11 28
Anwendungsgebiete	<p>SAURES, PULVERISIERTES REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR MANUELLEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN, TANKS UND KLEINTEILEN SOWIE FÜR DIE TANKREINIGUNG IM UMPUMPVERFAHREN</p> <p>Carbocid P NS entfernt Biersteinansätze und vermeidet bei regelmäßiger Anwendung eine Belagsbildung. Das Produkt ist besonders für die manuelle Reinigung geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gärbottiche ▪ Gär-, Lager- und Drucktanks ▪ Würze- und Bierleitungen ▪ Plattenapparate ▪ Armaturen <p>Für die CIP-Reinigung wird speziell Carbocid P NS empfohlen, da diese Formulierung schaumfrei eingestellt ist.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuelle Anwendung (Bürsten) Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Zeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>CIP- und Umpumpverfahren Konzentration: 0,5 – 3,0 % Temperatur: Kalt – 80 °C Zeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nachspülung: Zur Nachspülung muss heißes Wasser von Trinkwasserqualität verwendet werden, da die im Produkt enthaltenen QAV nur schwer ausspülbar sind. Generell ist eine restlose Ausspülung auf einen Nullwert in der praktischen Anwendung kritisch zu sehen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Tankauskleidungen</p> <p>Achtung:</p> <p>Carbocid P NS kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung 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>

Konzentrations-Bestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Kristallin	Farblos – Weiß	
Form	Pulver		
Geruch	Schwach charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20 °C) g/l	900,0 – 1200,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,4 – 2,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	12,5 – 16,5	31,5 – 35,5	48,0 – 54,0
p-Wert (ml)	5,25 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 30 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Amidosulfonsäure		
Gefahrensymbole			
	ACHTUNG		
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.