

<b>BEHANDLUNGSMITTEL CPK 1</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 15 44</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Behandlungsmittel CPK 1</b> ist ein Flockungsmittel auf Basis von synthetischen Polymeren zur Trennung von suspendierten Feststoffen.</p> <p><b>Behandlungsmittel CPK 1</b> führt schon bei geringer Zugabemenge zu einer ausgeprägten Flockung. Das Konzentrat kann alleine eingesetzt werden oder in Kombination mit Koagulierungsmitteln wie Eisen- bzw. Aluminiumsalzen.</p> <p>Exakte Dosiermengen sorgen für eine optimale Klärung mit klarem Überlauf.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, mengenproportional ) in die Behandlungsstrecke injizieren:</b></p> <p>Konzentration: 0,01 – 1,0% (100 – 10.000 g/m<sup>3</sup> langsam und sorgfältig einrühren      Temperatur: 5 – 70° C      Spritzdruck: 0 bar      Einwirkzeit: 5– 15 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, PVC, PVDF, PP, PE, Keramik, und Buntmetalle.</p> <p><b>Achtung:</b>      Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Zähflüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,040		
<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>	3,5 – 4,5	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 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 + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Acrylsäure Copolymer		
<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.		
<p>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.</p>			