

<b>BEHANDLUNGSMITTEL</b> <b>CFE</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>00 08 63</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Additiv zur chemischen Abwasserbehandlung.</p> <p><b>CFE</b> fördert die Spaltung von Ölen im Abwasser, so dass diese bei der anschließenden Flockung besser erfasst und sedimentiert werden können.</p> <p><b>CFE</b> wird während der pH-Wert Absenkung hinzu gegeben, um eine möglichst gute Wirkung zu erzielen. Danach wird das Abwasser mit Lauge oder Kalkmilch neutralisiert.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, mengenproportional ) in die Behandlungstrecke injizieren.</b></p> <p>Konzentration: 500 – 1000 g/m<sup>3</sup> langsam und sorgfältig einrühren      Temperatur: 5 – 40° C      Spritzdruck: 0 bar      Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVC, PVDF, PP, PE, Keramik</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>CFE</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss, Zink und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Rotbraun		
<b>Form</b>	Flüssig		
<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>	1,415 – 1,435		
<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>	1,8 – 2,4	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	8,5 – 9,5	19,5 – 21,5	30,0 – 33,0
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Eisen -III-Chloridlösung <div style="text-align: right;">   <b>GEFAHR</b> </div>		
<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>			