

BEHANDLUNGSMITTEL CFF	Art.-Nr.: 00 08 95
Anwendungsgebiete	<p>Behandlungsmittel CFF ist ein pulverförmiges Produkt zur Spaltung, Flockung, Ölsplattung und Fällung von Schwermetallen in industriellen Schmutzwässern im pH – Wertbereich von 6,8 bis 9,0.</p> <p>Behandlungsmittel CFF wird eingesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Behandlung von Gleitschleifwässern, die bei der Behandlung von Al- ZN- Druckgussteilen und Messingteilen anfallen. • Zur Behandlung verbrauchter Waschbäder aus Teilwaschanlagen. • Zur Behandlung von Wasserlacken und wasserlöslichen Farben, Dispersions- und Latexfarben. • Zur Reduzierung von Schwermetallen, Kohlenwasserstoffen und Trübstoffen durch Ausfällung. • Zur Ausbildung von makromolekularen Flocken mit stark entklebender Wirkung, dadurch gute Filtrierbarkeit über Muldenbandfilter, Kammerfilterpressen und Filterbeutel.
Anwendungsweise	<p>Je nach Verschmutzung des Abwassers manuell oder mit geeigneter Pulverdosisierung hinzugeben:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 0,8 % langsam und sorgfältig in das Abwasser einrühren Temperatur: 5 – 70° C Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten rühren!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Behandlungsmittel CFF darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Hellbraun		
Form	Pulver		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Schüttgewicht (20°C) g/l	700,0 – 900,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	6,0 – 8,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Aluminiumhydrosilikat		
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.		
<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>			