



Technische Information 1.01.1

QUICKFLOCS

Eisen-II-sulfat

Fällungs- und Flockungsmittel zur

- Phosphatelimination
- Blähschlammbekämpfung
- Schwefelwasserstoffelimination
- Industrieabwasserreinigung
- Trinkwasseraufbereitung

Formel

Chlorosebekämpfung Chromatreduktion im Zement Pigmentherstellung

Lieferform Europa-Norm	hellgrünes, feuchtes Salz EN 889
Wirksubstanz	176 g Fe/kg ≙ 3,15 mol/kg
Typische Zusammensetzung	Eisen (Fe^{2+}) 17,6 % Schwefel (S) 11,3 % Magnesium (Mg) 1,0 % Restfeuchte (H_2O) < 4,0 % Unlösliches 0,09 %
Spurengehalte	As < 0,1 mg/kg* Pb 0,2 mg/kg Cd < 0,03 mg/kg* Sb < 0,1 mg/kg* Cr < 13 mg/kg Se < 0,1 mg/kg* Cu 0,9 mg/kg Zn 29 mg/kg Hg < 0,01 mg/kg* AOX < 2 mg/kg* Ni 56 mg/kg * Nachweisgrenze
Schüttgewicht	ca. 1 t/m ³
Anlieferung	verpackt in 25 kg Kunststoffsäcken

 $\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{ H}_2\text{O}$

Löslichkeit in	
Wasser bei 10 °C: Wasser bei 20 °C:	400 g/l 500 g/l
Dichte der Lösung	1,2 g/cm ³ bei 400 g/l
Gefrierpunkt der Lösungen	– 2°C (konzentrationsunabhängig)
Anwendungs- konzentration	gesättigte oder konzentrierte Lösung mit nicht weniger als 25 % QUICKFLOC (untersättigte Lösungen neigen zur Hydrolyse und Feststoffabscheidungen
pH-Wert der gesättigten Lösung	ca. 2
Empfohlene Werkstoffe	alle gängigen Kunststoffe und Edelstahl 1.4571
Sicherheit	Vor Gebrauch des Produktes bitte die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Diese Ausführungen sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben; sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Gesetzliche Bestimmungen, auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter, müssen in jedem Fall beachtet werden.

KRONOS INTERNATIONAL, Inc.

KRONOS ecochem

Peschstr. 5 · D-51373 Leverkusen Telefon +49 214 356-0 · Telefax +49 214 44117

E-Mail: kronos.ecochem@kronosww.com

www.kronosecochem.com

© KRONOS 2012