



QUICKFLOC S

Eisen-II-sulfat

Fällungs- und Flockungsmittel zur

- Phosphatelimination
- Bläh schlamm bekämpfung
- Schwefelwasserstoffelimination
- Industrieabwasserreinigung
- Trinkwasseraufbereitung

Chlorosebekämpfung

Chromat reduktion im Zement

Pigment herstellung

Formel	FeSO ₄ · 7 H ₂ O
Lieferform	hellgrünes, feuchtes Salz
Europa-Norm	EN 889

Wirksubstanz 176 g Fe/kg \triangleq 3,15 mol/kg

Typische Zusammensetzung	Eisen (Fe ²⁺)	17,6	%
	Schwefel (S)	11,3	%
	Magnesium (Mg)	1,0	%
	Restfeuchte (H ₂ O) <	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/m³

Anlieferung verpackt in 25 kg Kunststoffsäcken



Löslichkeit in	
Wasser bei 10 °C:	400 g/l
Wasser bei 20 °C:	500 g/l
Dichte der Lösung	1,2 g/cm ³ bei 400 g/l
Gefrierpunkt der Lösungen	- 2 °C (konzentrationsunabhängig)
Anwendungskonzentration	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.comwww.kronosecochem.com

© KRONOS 2012

DS2264D/512D