



# KRONoCHROME

## Eisen-II-sulfat Monohydrat

### Chromatreduktion im Zement

Formel  $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$   
Lieferform hellbraunes Pulver

**Wirksubstanz 144 g Fe/kg  $\triangleq$  2,58 mol/kg**

Typische Zusammensetzung	Eisen ( $\text{Fe}^{2+}$ )	14,4 %
	Calcium (Ca)	10,5 %
	Chrom ( $\text{Cr}^{3+}$ )	0,1 %
	Magnesium (Mg)	2,4 %
	Kalium (K)	< 0,3 %
	Natrium (Na)	< 0,3 %
	Sulfat ( $\text{SO}_4$ )	59 %

Spurengehalte	Cd < 0,5 mg/kg	Cl < 10 mg/kg
	Hg < 0,1 mg/kg	F < 100 mg/kg
	Tl < 0,2 mg/kg	P < 100 mg/kg
	Zn < 150 mg/kg	

Schüttgewicht ca. 0,9 t/m<sup>3</sup>

Feuchte < 0,5 %

Lagerung aufgrund der geringen Feuchte von < 0,5 % bei sachgemäßer und trockener Lagerung ca. 3 Jahre lagerfähig

Anlieferung lose im Silofahrzeug oder verpackt in IBC

Empfohlene Werkstoffe keine besonderen Anforderungen

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