



KRONoCHROME

Sulfate ferreux monohydraté

Réduction des chromates dans le ciment

Formule $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Forme de livraison poudre beige

Substance active 144 g Fe/kg \triangleq 2,58 moles/kg

Composition typique	fer (Fe^{2+})	14,4 %
	calcium (Ca)	10,5 %
	chrome (Cr^{3+})	0,1 %
	magnésium (Mg)	2,4 %
	potassium (K)	< 0,3 %
	sodium (Na)	< 0,3 %
	sulfate (SO_4)	59 %

Teneurs en trace	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	

Densité en vrac env. 0,9 t/m³

Humidité < 0,5 %

Stockage En raison de la très faible teneur en humidité (<0,5%), le KRONoCHROME est stockable pendant 3 ans environ lorsque stocké correctement dans un endroit sec.

Mode de livraison en vrac dans un véhicule à silo
ou en big bag d'1 t (IBC)

Matériaux recommandés pas de recommandation particulière

Sécurité Prière d'observer les indications données dans les fiches techniques de sécurité avant d'employer le produit.

Ces explications sont destinées à donner des indications et des suggestions au consommateur; elles ne prétendent pas être exhaustives et sont fournies sans engagement. Les dispositions légales, également celles relatives à d'éventuels droits de protection de tiers, doivent être observées dans tous les cas.

KRONOS INTERNATIONAL, Inc.

KRONOS ecochem

Peschstr. 5 · D-51373 Leverkusen · Allemagne

Téléphone +49 214 356-0 · Télécopieur +49 214 44117

E-Mail: kronos.ecochem@kronosww.com

www.kronosecochem.com

© KRONOS 2012

DS2249F/6121F