



FERROGRANUL 30

sulfate ferreux monohydraté

Réduction des chromates dans le ciment
Fabrication des aliments pour animaux

Formule $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Forme de livraison granulés gris-vert

Substance active 303 g Fe/kg \triangleq 5,4 moles/kg

Composition typique	fer (Fe^{2+})	30,3 %
	magnésium (Mg)	1,3 %
	manganèse (Mn)	0,07 %
	sulfate (SO_4)	57 %
	humidité	< 1 %

Teneurs en traces	As < 0,1 mg/kg*	P < 5 mg/kg*
	Cd < 0,03 mg/kg*	Pb < 0,1 mg/kg*
	Cl < 10 mg/kg*	Sb < 0,1 mg/kg*
	Cr 10 mg/kg	Se < 0,1 mg/kg*
	Cu 0,5 mg/kg	Tl < 0,2 mg/kg*
	F < 10 mg/kg*	Zn 37 mg/kg
	Hg < 0,01 mg/kg*	AOX < 2 mg/kg*
	Ni 91 mg/kg	

* Limite de détection

Densité en vrac env. 1,7 t/m³

Mode de livraison en vrac dans un véhicule à silo
ou en big bag

Répartition granulométrique typique	95 %	0,3 - 1,0 mm
-------------------------------------	------	--------------

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 · 51373 Leverkusen · Allemagne

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

E-mail: kronos.ecochem@kronosww.com

www.kronosecochem.com

© KRONOS 2017

DS2271FR/917FR

FERROGRANUL 30

