



FERROGRANUL 20

sulfate ferreux coulant

Réduction des chromates dans le ciment
Fabrication d'engrais
Lutte contre la chlorose
Précipitant et floculant pour l'épuration des eaux usées

Formule $\text{FeSO}_4 \cdot 6-7 \text{H}_2\text{O}$
Forme de livraison granulés fins, vert clair
Norme européenne EN 889

Substance active 195 g Fe/kg \triangleq 3,49 moles/kg

Composition typique	fer (Fe^{2+})	19,5 %
	magnésium (Mg)	0,7 %
	calcium (Ca)	0,3 %
	manganèse (Mn)	0,04 %
	soufre (S)	12,1 %
	insoluble	<0,6 %

Teneurs en traces	As < 0,1 mg/kg*	Pb 0,6 mg/kg
	Cd < 0,03 mg/kg*	Sb < 0,1 mg/kg*
	Cr 8 mg/kg	Se < 0,1 mg/kg*
	Cu 0,9 mg/kg	Zn 19 mg/kg*
	Hg < 0,01 mg/kg*	AOX < 2 mg/kg*
	Ni 38 mg/kg*	

* Limite de détection

Densité en vrac env. 0,8 t/m³

Mode de livraison en vrac dans un véhicule à silo
ou emballé dans des sacs en plastique
ou en big bag d'1 t

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 2016

DS2263F/816FR

FERROGRANUL 20

