

Lignosulfonate de Magnésium

La lignine est l'une des substances naturelles les plus répandues. La solution aqueuse obtenue lors de la décomposition du bois selon le procédé acide au bisulfite de magnésium est évaporée jusqu'à obtention d'une teneur en solides d'environ 60%. Ce lignosulfonate de magnésium naturel – organique – facilement soluble dans l'eau est d'une couleur marron et trouve ses principales applications en tant que liant, adjuvant pour la granulation, dispersant et additif dans le béton.

Domaines d'utilisation

- Alimentation animale
- Céramique
- Réfractaires
- Tannage
- Panneaux agglomérés
- Chimie du bâtiment
- Engrais

Conditionnement

Citernes vrac.

Transport

Route, rail.

Entreposage

Citernes en acier résistant aux acides.

Nomenclature douanière : 38 04 00 10

Spécifications standard

Caractéristique	Unité	Valeur
Résidu sec (ATS)	% poids	57–63
Densité	g/cm ³	1,31–1,37
pH		2,0–3,7
MgO	% poids	5,8 (valeur indicative)
Soufre total	% poids	7,5 (valeur indicative)

Tous le chiffres sont ronds à la fin

Demande

Nous vous prions de nous faire parvenir via e-mail des informations supplémentaires sur vos produits.

Les champs avec un * doivent être remplis obligatoirement!

Certificats/Informations supplémentaires

Description des méthodes d'analyse

Commentaires:

Contact

Formule d'adresse:

 *

Titre:

Prénom:

 *

Nom:

 *

Entreprise:

Pays:

 *

CP/Ville:

 * *

Rue:

 *

E-Mail:

 *

Téléphone:

 *

Fax:

Ouvrir

Fermer la page