

## Magnesio Ligninsolfonato

Annoveriamo la lignina fra le più comuni materie prime naturali.

La soluzione diluita, generata dalla decomposizione del legno attraverso il processo acido con Magnesio bisolfito, viene fatta evaporare fino a un contenuto solido di circa il 60%.

Il Magnesio ligninsolfonato naturale organico, facilmente solubile in acqua, è di colore marrone e viene impiegato come legante e come ausilio in pelletteria, come mezzo di dispersione, nonché come temprante nell'industria del cemento.

### Campi di applicazione

- Industria del foraggio per animali
- Industria ceramica
- Fabbricazione di pietre refrattarie
- Industria conciaria
- Produzione di imballaggi da segatura e da fibra
- Chimica per l'edilizia
- Industria die fertilizzanti

### Modalità di consegna

Sfuso

### Trasporto

Autocisterna, cisterna ferroviaria

### Stoccaggio

In contenitori di acciaio resistente agli acidi

Codice Doganale: 38 04 00 10

### Specifiche di vendita

Caratteristiche	Unità di misura	Valori
ATS grav (=sostanza secca lisciviata)	% poids	57-63
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,31-1,37
pH	% poids	2,0-3,7
MgO	% poids	5,8 (come valore indicativo)
Zolfo totale	% (m/m)	7,5 (come valore indicativo)

Tutti i valori sono arrotondati all'ultima cifra

## Richiesta

Inviateci per favore ulteriori informazioni sui vostri prodotti per e-mail.

Le caselle dei dati contrassegnate con \* sono caselle obbligatorie!

### Certificati/Ulteriori Informazione

Descrizione dei metodi di analisi

Osservazioni:

### Contatto

Rivolgersi a:

 \*

Titolo:

Nome:

 \*

Cognome:

 \*

Ditta:

Paese:

 \*

C.A.P./ città:

 \*  \*

Via:

 \*

E-Mail:

 \*

Telefono:

 \*

Fax:

aprire

chiudere pagina