



FARINE DE BOIS

Catégorie F200



✓ Définition

Particules de bois d'épicéa, criblées, déshydratées à haute température, broyées et tamisées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,5

Cendre à 800° C : 0,4 % - 0,5%

Densité apparente : de 0,096 à 0,172 g/cm³

Humidité : 8% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose : 45 - 50%

Hémicellulose : 20 - 25%

Lignine : 22 - 27 %

Eléments minéraux Cr + Cu + Ni + Zn < 20 mg/kg du produit

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 50 μ - 75 μ - 150 μ - 200 μ - 250 μ

✓ Conditionnement

En vrac (citerne pulvée)

Sac polyéthylène de 25 kg - 15 kg - 10 kg/ palette perdue 120 x 100 filmée de 26 sacs (650 kg)

Big Bag environ 450 kg

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations :

Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne



FARINE DE BOIS

Catégorie F315



✓ Définition

Particules de bois d'épicéa, criblées, déshydratées à haute température, broyées et tamisées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,5

Cendre à 800° C : 0,4 % - 0,5%

Densité apparente : de 0,120 à 0,170 g/cm³

Humidité : 8% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose : 45 - 50%

Hémicellulose : 20 - 25%

Lignine : 22 - 27 %

Éléments minéraux Cr + Cu + Ni + Zn < 20 mg/kg du produit

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 125 μ - 200 μ - 250 μ - 315 μ

✓ Conditionnement

En vrac (citerne pulvée)

Sac polyéthylène de 25 kg / palette perdue 120 x 100 filmée de 26 sacs (650 kg)

Big Bag environ 500 kg

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations :

Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne



FARINE DE BOIS

Catégorie F355



✓ Définition

Particules de bois d'épicéa, criblées, déshydratées à haute température, broyées et tamisées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,5

Cendre à 800° C : 0,4 % - 0,5%

Densité apparente : de 0,130 à 0,175 g/cm³

Humidité : 8% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose : 45 - 50%

Hémicellulose : 20 - 25%

Lignine : 22 - 27 %

Éléments minéraux Cr + Cu + Ni + Zn < 20 mg/kg du produit

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 125 μ - 200 μ - 250 μ - 355 μ

✓ Conditionnement

En vrac (citerne pulvée)

Sac polyéthylène de 25 kg / palette perdue 120 x 100 filmée de 24 sacs (600 kg)

ou 26 sacs (650 kg)

Big Bag environ 500 kg

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations :

Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne



FARINE DE BOIS

Catégorie F530



✓ Définition

Particules de bois d'épicéa, criblées, déshydratées à haute température, broyées et tamisées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,5

Cendre à 800° C : 0,4 % - 0,5%

Densité apparente : de 0,150 à 0,195 g/cm³

Humidité : 7% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose : 45 - 50%

Hémicellulose : 20 - 25%

Lignine : 22 - 27 %

Éléments minéraux Cr + Cu + Ni + Zn < 20 mg/kg du produit

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 45 μ - 90 μ - 180 μ - 250 μ - 355 μ - 500 μ

✓ Conditionnement

En vrac (citerne pulvée)

Sac polyéthylène de 25 kg / palette perdue 120 x 100 filmée de 26 sacs (650 kg)

Big Bag environ 500 kg

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations :

Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne.