

Catégorie 512



✓ Définition

Particules de bois de résineux, criblées, déshydratées à haute température, tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,6

Cendre à 800° C : 0,5%

Densité apparente : de 0,110 à 0,140 g/cm³

Humidité: 9 à 15% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose: 45 - 50%

Hémicellulose: 20 - 25%

Lignine: 22 - 27 %

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 2800 μ - 2000 μ - 1600 μ - 1180 μ - 500 μ - < à 500 μ

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 60 litres (8 kg)/ palette perdue 120 \times 120 filmée de 59 sacs (472 kg)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations : Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.



Catégorie 516



Particules de bois de résineux, criblées, déshydratées à haute température, tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,6

Cendre à 800° C : 0,5%

Densité apparente : de 0,130 à 0,200 g/cm³

Humidité: 9 à 15% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose: 45 - 50%

Hémicellulose: 20 - 25%

Lignine: 22 - 27%

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 1600 μ - 1410 μ - 1180 μ - 900 μ - Passant

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 60 litres (9,2 kg)/ palette perdue 120×120 filmée de 59 sacs (542,8 kg)

Big Bag polypropylène (différentes dimensions à la demande)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations : Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.





Catégorie S25



✓ Définition

Particules de bois de résineux, criblées, déshydratées à haute température, tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,6

Cendre à 800° C: 0,5%

Densité apparente : de 0,130 à 0,200 g/cm³

Humidité: 9 à 15% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose: 45 - 50%

Hémicellulose: 20 - 25%

Lignine: 22 - 27%

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 1180 μ - 900 μ - 750 μ - Passant

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 60 litres (10 kg) / palette perdue 120×120 filmée de 59 sacs (590 kg)

Big Bag polypropylène (différentes dimensions à la demande)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations : Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.



Catégorie 530



✓ Définition

Particules de bois de résineux, criblées, déshydratées à haute température, tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

PH 5,0 - 5,6

Cendre à 800° C : 0,5%

Densité apparente : de 0,130 à 0,190 g/cm³

Humidité: 9 à 15% maximum

✓ Propriété chimique

Analyses sur produit sec

Cellulose: 45 - 50%

Hémicellulose: 20 - 25%

Lignine: 22 - 27%

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 900 μ - 750 μ - 500 μ - Passant

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 60 litres (11 kg)/ palette perdue 120 \times 120 filmée de 59 sacs (590 kg)

Big Bag polypropylène (différentes dimensions à la demande)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS

Pour plus d'informations : Demande des fiches de sécurité par mail uniquement.



Marque SCITEC « SOLS PREMIUM »

✓ Définition

Absorbant à base de particules de bois de conifères, criblées, déshydratées à haute température (500°C à l'entrée du four), puis tamisées et dépoussiérées.

✓ Propriété physique & chimique

Produit n'ayant subi aucun traitement chimique

Très bonne absorption - pourcentages exprimés en fonction du poids :

Eau: 350%Huile: 320%

Densité apparente : de 0,120 à 0,160 g/cm³ - Humidité : 12% maximum - PH 5,6

Etat physique : Granulés solides de couleur bois

√ Utilisation

SOLS PREMIUM absorbe tous les liquides répandus (eaux usées, sang, graisses, huiles, etc...) et évite tout risque grâce à son pouvoir antidérapant.

Recommandé dans les magasins alimentaires, procédant à une remise directe au consommateur : boucheries, charcuteries, traiteurs, bars, restaurants, épiceries... Conformément à la législation sur l'emploi des absorbants, ceux-ci doivent être évacués dès que leur utilisation n'est plus indispensable.

Utilisation interdite dans les abattoirs.

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 1600 μ - 1410 μ - 1180 μ - 900 μ - Passant

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 30 litres (5 kg) / palette perdue 120 \times 80 filmée de 80 sacs (400 kg)

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINS Pour plus d'informations :

Demande des fiches techniques & de sécurité par mail uniquement.