



[Fiche technique]

## Granulés absorbants ignifugés

Réf. 909023

Absorbant ignifugé à base de particules de bois pour tous liquides (hydrocarbures, huile, eau...)

Application pour industries et réseau routier. Volume : 40 L

### Informations complémentaires

Pouvoir absorbant : 559% (eau) / 457% (hydrocarbures).

Nature et essence : bois de résineux non traité provenant de France. Forêts gérées durablement.

Processus : séchage à haute température, dépoussiérage, tamisage.

Traitements : bain de sel ignifuge pour ignifugation à coeur + colorant alimentaire, séchage et ensachage.

Densité non vibrée : 0,15 à 0,17.

Humidité : 9 à 15 %.

Passage en microns : 950  $\mu$  à 1400  $\mu$ .

PH extrait aqueux : 5-5,6.

Cendré à 800 ° C : 0,5 %.

Elimination des déchets : se conformer à la législation du liquide absorbé.

Rapport d'ignifugation n° PE 15 10018.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques produit

Pouvoir absorbant : 559% (eau) / 457% (hydrocarbures).  
Nature et essence : bois de résineux non traité provenant de France. Forêts gérées durablement.  
Processus : séchage à haute température, dépoussiérage, tamisage.  
Traitements : bain de sel ignifuge pour ignifugation à coeur + colorant alimentaire, séchage et ensachage.  
Densité non vibrée : 0,15 à 0,17.  
Humidité : 9 à 15 %.  
Passage en microns : 950 µ à 1400 µ.  
PH extrait aqueux : 5-5,6.  
Cendré à 800 ° C : 0,5 %.  
Elimination des déchets : se conformer à la législation du liquide absorbé.  
Rapport d'ignifugation n° PE 15 10018.

<b>Couleur</b>	Orange, Blanc, Vert
<b>Volume</b>	40 L
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	Sac
<b>Normes et Certification</b>	Autorisation sur réseau routier : NFP 98-190
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non