



## Absorbant Végétal Ignifugé – Pour les sols

Norme NF T90-361

**Destination :** Absorbant végétal à base de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin) ignifugés à cœur par voie aqueuse. S'utilise en prévention ou en intervention lors de déversement de liquides sur les sols et routes.

Ne propage pas le feu (particules de bois ignifugés à cœur par voie aqueuse), matériau classé M1.

Antidérivant, bactériostatique, non abrasif, ne cause pas d'allergie

Caractéristiques du produit						
<b>Composition et caractéristiques technique :</b>	Composition					
	Aborbant vegetal ignifugé					
	Couleur					
	Rose					
	Particules de bois					
	94.95%					
	Sel ignifugeant					
	5.03% (phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, carbonate de sodium)					
	Colorant					
	0.02%					
Masse volumique apparente	De 0.145 à 0.165 g/cm3					
Déshydratation par traitement	A 550°C					
Humidité	8 à 15% maxi					
PH	5.6 ± 0.5					
Pouvoir absorbant (en poids)	Eau : 559% Essence : 457%					
Distribution granulométrique :						
	Tamis	1600 µ	1410 µ	1180 µ	900 µ	< à 900 µ
	Refus mini	0,00%	2,70%	21,00%	55,30%	12,40%
	Refus moyen	0,00%	3,02%	23,54%	57,14%	16,30%
	Refus maxi	0,00%	3,40%	26,10%	58,10%	20,20%

<b>Mode d'emploi :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epandre l'absorbant sur toutes surfaces pouvant être glissante ou souillée, sans excès.</li> <li>2. Malaxer avec un balai si besoin.</li> <li>3. Le changement de couleur indique que l'absorption est totale</li> <li>4. Renouveler l'opération si nécessaire.</li> </ol>
------------------------	--

<b>Conditionnement :</b>	Unités de vente	Sac
	Colis de	1 sac
	Poids net du colis	6.2 Kg soit 40 L
	Dimensions colis (mm)	Long. 400 x Larg. 50 x Haut. 880
	Volume colis	0.176 m3
	Type de palette	100 x 120 cm Europe
	Nombre de colis / palette	70 sacs
	Plan de palettisation	14 rangs de 5 colis
	Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 100 cm x haut. 210 cm

EAN	3701018200006
Code douanier	25309020

Version 20220627 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.  
Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini, soumis à une tolérance de 5%.