

# CH0038 Pyro absorbant

*L'absorbant végétal ignifugé  
NFP98-190*

### Definition

Absorbant vegetal a base de granules lignocellulosique (epicea-sapin) ignifuges a coeur par voie aqueuse.

PYRO PREMIUM s'utilise en prévention ou en intervention lors de déversements de liquides sur les sols et routes.

### Proprietes chimiques & Physiques

- 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 0,140 a 0,170 g/cm3
- Déshydratation par traitement a 550° C
- Etat physique: Granulés solides de couleur rose, sans odeur
- Humidité: 8 a 15 % maximum
- Ph : 5,6 ± 0,5
  
- POUVOIR ABSORBANT : Pourcentage exprimé **par** rapport au poids:
  - Eau : 559%
  - Essence: 457%
- Ne propage pas le feu (particules de bois ignifugées a coeur par voie aqueuse)  
Materiau classe M1 (tests réalisés par le CNPP agréments N° PE15 10018-1)
- Antidérapant. Structure élastique, non friable, ne s'écrase pas
- Bactériostatique. Double traitement a haute température
- Non abrasif. Sans poussières et non mineral, n'abime pas les systèmes hydrauliques et électriques
- Ne cause pas de reaction allergique.
- Biodégradable: PYRO PREMIUM est un produit organique



### *Granulométrie*

Tamis	1600 u	1410 p.	1180 4	900 u	Poussières
<b>Refus mini</b>	<b>0,00%</b>	<b>2,70%</b>	<b>21,00%</b>	<b>55,30%</b>	<b>12,40%</b>
<b>Refus moyen</b>	<b>0,00%</b>	<b>3,02%</b>	<b>23,54%</b>	<b>57,14%</b>	<b>16,30%</b>
<b>Refus maxi</b>	<b>0,00%</b>	<b>3,40%</b>	<b>26,10%</b>	<b>58,10%</b>	<b>20,20%</b>

- Empoussièrément (particules passant au tamis 250 um) : 2 % maximum

### *Conditionnements*

Code	Désignation	Conditionnement	Palette
CH0038	Absorbant végétal ignifugé	Sac 40 Litres	(pal 100x120) = 70 sacs
CH0038_1	Absorbant végétal ignifugé	Seau de 30 litres	(Pal 80x120) = 24 seaux
CH0038_0	Absorbant végétal ignifugé	Seau de 20 litres	(Pal 80x120) = 48 seaux

Ce produit participe a la valorisation des ressources naturelles de Rhone Alpes Auvergne.