



# FICHE TECHNIQUE

Granulé absorbant végétal

Date de Création FT : 02/01/2008

Date Modification FT: 19/04/2016

Absorbant granulé ignifugé

Réf. **VGSORBPLUS**

**Absorbant utilisable sur revêtements routiers  
Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190**

Absorbant végétal à base de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin) ignifugés à cœur par voie aqueuse.  
L'absorbant végétal s'utilise en prévention ou en intervention lors de déversements de liquides sur les sols et routes.  
**Autorisation d'emploi sur le réseau routier national n° ABS.2002.23**

## Propriétés 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 0,165 à 0,190 g/cm <sup>3</sup>
Déshydratation par traitement à	800°C
état physique	Granulés solides de couleur rose, sans odeur
Humidité	8 à 15 % maximum
pH	5,6 ± 0,5
Pouvoir absorbant	Norme NF T 90-361



## Hydrocarbures

## Eau

Capacité d'absorption norme NF T 90-361

457%

559%

## Granulométrie

	1600µ	1410µ	1180µ	900µ	Poussières
Refus mini	0%	2.70%	21.00%	55.30%	12.40%
Refus moyen	0%	3.02%	23.54%	57.14%	16.30%
Refus maxi	0%	3.40%	26.10%	58.10%	20.20%



Empoussièrement (particules passant au tamis 250 µm) : 2% maximum

Réf.	Conditionnement sur palette perdue 100 x 120	Volume	Couleur
VGSORBPLUS1PALETTE70S	70 sacs (6,7 kg)	40 l.	Rose
VGSORBPLUS32SEAUX	32 seaux	30 l.	

- > Ne propage pas le feu (particules de bois ignifugées à cœur par voie aqueuse)
- > Matériau classé M1 (tests réalisés par le C.N.P.P)
- > Antidérapant. Structure élastique, non friable, ne s'écrase pas
- > Bactériostatique. Double traitement à haute température
- > Non abrasif. Sans poussières et non minéral, n'abîme pas les systèmes hydrauliques et électriques
- > Ne cause pas de réaction allergique
- > Biodégradable: VGSORBPLUS est un produit organique

