



<h1>FICHE TECHNIQUE</h1>	<b>Granulé absorbant végétal</b>	
	Date de Création FT : <b>02/01/2008</b>	Date Modification FT: <b>19/04/2016</b>
Absorbant granulé ignifugé		
Réf. <b>VGSORBPLUS</b>		
<b>Absorbant utilisable sur revêtements routiers Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190</b>		

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	
<b>Particules de bois</b>	94,95%
<b>Sel ignifugeant</b>	5,03% (phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, Carbonate de sodium)
<b>Colorant</b>	0,02%
<b>Masse volumique apparente</b>	De 0,165 à 0,190 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshydratation par traitement à</b>	800°C
<b>état physique</b>	Granulés solides de couleur rose, sans odeur
<b>Humidité</b>	8 à 15 % maximum
<b>pH</b>	5,6 ± 0,5
<b>Pouvoir absorbant</b>	Norme NF T 90-361



	Hydrocarbures	Eau
<b>Capacité d'absorption norme NF T 90-361</b>	457%	559%

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



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

Réf.	Conditionnement sur palette perdue 100 x 120	Volume	Couleur
<b>VGSORBPLUS1PALETTE70S</b>	70 sacs (6,7 kg)	40 l.	Rose
<b>VGSORBPLUS32SEAUX</b>	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

