



FICHE TECHNIQUE

Granulé absorbant minéral calciné

Date de Création FT : **02/01/2008** Date Modification FT: **04/05/2017**

Absorbant minéral industriel et routier

Réf. **ABSORBEPLUS**

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

Caractéristiques Techniques

Désignation	ABSORBEPLUS (TERRE DE DIATOMÉE)
Type	Hydrophile
Densité	453 kg/m ³
Norme	Norme AFNOR P 98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.
Stabilité et réactivité	Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique
Application	Tous les hydrocarbures, eau et produits chimiques



Réf.	Conditionnement	Poids	Couleur	Granulométrie	Type
ABSORBEAR1PALETTE50S	50 sacs de 20 kg sur palette perdu 100 x 120	20 kg	Beige à rouge	0.3 - 0.7 mm	25/50
ABSORBEAR1PALETTE100	100 sacs de 10 kg sur palette perdu 100 x 120	10 kg	Beige à rouge	0.3 - 0.7 mm	25/50
ABSORBEAR40SEAUX	40 seaux de 15 kg	15 kg	Beige à rouge	0.3 - 0.7 mm	25/50

	Hydrocarbures	Eau
Capacité d'absorption Norme NF 96-361	171%	157%

Analyse Chimique Moyenne	
Si O ₂	88,52
Al ₂ O ₃	5,89
Fe ₂ O ₃	2,72
MgO	0,68
CaO	0,38
TiO ₂	1,06

Données Techniques complémentaires	
Provenance de la Terre de Diatomée	Russie
Température de calcination	850 °C
Humidité	2%
pH (solution aqueuse 10%)	7
Perte au feu (1050 ± 25 °C)	2%
Taux d'émission de poussières	1,90%
Taux d'adhérence résiduel du revêtement traité	94%

Avantages Techniques

Minéral multifonction et absorbant exclusif élaboré à partir de terres de diatomées calcinées à plus de 850°C, très pauvre en humidité.

Cette terre de diatomée est issue des minerais les plus purs à l'état naturel.

La Terre de Diatomée absorbe sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les lubrifiants ainsi que les matières inflammables, explosives, toxiques et les substances chimiquement actives (acides, alcalis) et autres polluants.

