

ABSORBANT TERRE DE DIATOMÉE 18/50 – Sacs de 20 kg

CONFORME A LA NORME NF P 98-190 : «Produits absorbants destinés à un usage routier»
Ancien Numéro d'agrément délivré par le SETRA : ABS.2002.15
ABSORPTION D'HYDROCARBURES 152%

ABSORBANT INDUSTRIEL ET ROUTIER PERMETTANT LA MAINTENANCE ET LE NETTOYAGE DES SURFACES

ANALYSE CHIMIQUE (MOYENNE):

Si O ₂	75 %
Al ₂ O ₃	9 %
Fe ₂ O ₃	7 %
K ₂ O + Na ₂ O	2 %
MgO	2 %
CaO	1 %
TiO ₂	1 %

STABILITE ET REACTIVITE :

Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Terre de diatomée du Danemark
Couleur	rouge/brun
Densité	539 kg/m ³ - 0,539
Absorption d'eau(1)	148 %
Absorption d'hydrocarbures(1)	152 %
Taux d'émission de poussières (2)	< à 0,7 %
Taux d'adhérence résiduelle(3).....	95 %
pH (solution aqueuse 10 %)	5,5
Poids spécifique (g/cm ³)	2,3
Perte au feu à 1025 °C.....	2 %
Perte au feu à 1025 °C.....	2 %
Température de calcination	Supérieure à 800°C

GRANULOMETRIE :

Répartition	Maxi	Moyenne
> à 1.5 mm	8 %	2,3 %
1.0 à 1.5 mm		34,5 %
0.5 à 1.0 mm		50 %
0.3 à 0.5 mm		10,5 %
0.09 à 0.3 mm	4,1 %	2,6 %
< à 0.09 mm	1 %	0,1 %

Toutes les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des données moyennes – (1) Absorption selon norme NF T 90-361 : Incertitude 5 %

(2) Taux d'adhérence résiduelle selon norme NF P 98-190 (Annexe A) : Incertitude 5 % - (3) Taux émission de poussière selon norme NF P 98-190 (Annexe B) : Incertitude 2 %

CONDITIONNEMENTS STANDARD :

- Sac plastique de 20 kg sur palette perdue 100 x 120 par 50
- Seau plastique de 15 kg sur palette perdue 100 x 120 par 32
- Sac plastique de 10 kg sur palette perdue 80 x 120 par 84

L'absorbant GA 18/50 est un produit inerte et exempt de matières nocives connues. Le grain de GA 18/50 grâce à sa surface spécifique supérieure à la moyenne est composé d'un nombre très important de pores invisibles qui lui confère son haut pouvoir d'absorption, il ne forme pas de boue après absorption. Grâce à la forme anguleuse des grains, l'absorbant GA 18/50 permet de maîtriser le glissement sur les sols (éventuellement verglacés et/ou enneigés). Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage. L'absorbant GA 18/50 sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc. Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que les risques de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols. De par ces caractéristiques il restitue un revêtement sec et non glissant après

ABSORBANT TERRE DE DIATOMÉE 18/50 – Sacs de 20 kg

usage. Comme tout produit absorbant, l'absorbant GA 18/50 doit être ramassé ou balayé après usage et sa destruction doit être effectuée en conformité avec les réglementations et des polluants absorbés

L'absorbant GA 18/50 est conforme à la Norme AFNOR P 98-190 permettant ainsi une utilisation sur le réseau routier afin d'absorber les liquides lors de déversement accidentel.

Autres utilisations possibles : Litières pour animaux, désodorisant de chambres froides, agent stabilisateur pour les plantes, support pour parfum.

PRÉSENTATION DE LA GRANULOMÉTRIE GA 18/50



**SAC DE 20 KG – ENVIRON 40 LITRES
EN PALETTE PERDUE 100 X 120 DE 50 SACS
MARQUAGE CONFORME A LA NORME ROUTE NF P 98-190**



**SEAU DE 15 KG – ENVIRON 30 L.
EN PALETTE PERDUE
100 X 120 DE 32 SEAUX
POSSIBILITÉ D'ÉTIQUETAGE
PERSONNALISÉ OU AFNOR ROUTE**

**SAC DE 10 KG – ENVIRON 20 L.
EN PALETTE PERDUE
80 X 120 DE 84 SACS
POSSIBILITÉ D'ÉTIQUETAGE
PERSONNALISÉ OU AFNOR ROUTE**



Sur quantités nous pouvons vous proposer des conditionnements spécifiques, n'hésitez pas à nous consulter. Les photographies ne représentent pas un engagement contractuel de notre part