

**Absorbant Moda 05/10 Terre de Diatomée - 10 kg**

CONFORME A LA NORME NF P 98-190 : «Produits absorbants destinés à un usage routier»  
 Numéro d'agrément délivré par le SETRA : ABS.2002.14  
ABSORPTION D'HYDROCARBURES 152%

**ANALYSE CHIMIQUE (MOYENNE):**

Si O2	75 %
Al2 O3	10 %
Fe2O3	7 %
K2O +	2 %
MgO	2 %
CaO	1 %
TiO2	1 %

**GRANULOMETRIE :**

Répartition	Mini	Maxi	Moyenne
> à 1.4 mm		3.0 %	0.1 %
1.0 à 1.4 mm	80.0 %		38.4 %
0.5 à 1.0 mm			50.4 %
< à 0.5 mm			10.0 %
< à 0.09 mm		1.0 %	0.2 %

**DONNEES TECHNIQUES :**

Composition .....Terre de diatomée du Danemark  
 Couleur ..... rouge/brun  
 Absorption d'eau<sup>(1)</sup> .....151 %  
 Absorption d'hydrocarbures<sup>(1)</sup> .....152 %  
 Taux d'émission de poussières (2) ..... < à 0,5 %  
 Taux d'adhérence résiduelle<sup>(3)</sup> .....89 %  
 pH (solution aqueuse 10 %) .....5,5  
 poids spécifique (g/cm3) .....2,3  
 Humidité .....4 %  
 Perte au feu à 1025 °C.....1 %  
 Température de calcination .....Supérieure à 800°C

**Sans silice CRISTALLINE**

**STABILITE ET REACTIVITE :**

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

Toutes les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des données moyennes – (1) Absorption selon norme NF T 90-361 : Incertitude 5 %  
 (2) Taux émission de poussière selon norme NF P 98-190 (Annexe B) : Incertitude 2 % - (3) Taux d'adhérence résiduelle selon norme NF P 98-190 (Annexe A) : Incertitude 5

**CONDITIONNEMENTS STANDARD :**

Sac plastique de 20 kg (≈ 40 l.) sur palette perdue 100 x 120 par 50

Sac plastique de 10 kg (≈ 20 l.) sur palette perdue 80 x 120 par 84

CHIMIE LOIRE – 5 rue du Croc aux Renards – 45300 SERMAISES

Tél : 02.38.30.23.91/02.38.30.78.80 – Fax : 02.38.30.78.92

Mail : [info@chimielloire.com](mailto:info@chimielloire.com) – [www.chimielloire.com](http://www.chimielloire.com)



**Absorbant Moda 05/10 Terre de Diatomée - 10 kg**

*Seau plastique de 15 kg (≈ 30 l.) sur palette perdue 100 x 120 par 32*

*L'absorbant MODA 05/10 est un produit inerte et exempt de matières nocives connues. Le grain de MODA 05/10 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 MODA 05/10 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 MODA 05/10 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 usage. Comme tout produit absorbant, l'absorbant MODA 05/10 doit être ramassé ou balayé après usage et sa destruction doit être effectuée en conformité avec les réglementations et des polluants absorbés*

*L'absorbant MODA 05/10 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.*



- Conforme à la Norme AFNOR P 98-190, utilisation sur réseau routier.
- Absorbant utilisé par Conseils Généraux, DDE, industrie, ...
- Pouvoir absorbant en hydrocarbure de 152 % et en eau de 151 %
- Autres utilisations possibles : Litières pour animaux, désodorisant de chambres froides, agent stabilisateur pour les plantes, support pour parfum. La diatomée est utilisable sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc.
- Existe en sacs de 40 ou 20 litres, en seaux de 30 ou 15 litres.
- Produits associés : épandeur, Attapulgite, sépiolite, granofibre, sciure ignifugée, feuilles et boudins