

# DIATOSEC

ABSORBANT HAUTES PERFORMANCES

**REF. 6010**

Version : N° 1.1 (20/06/2011)

## PROPRIETES :

**Efficacité garantie contre la pollution par tous liquides.**

**Conforme à la norme AFNOR NF P 98-190 « produits absorbants destinés à un usage routier » Numéro d'agrément délivré par le SETRA : ABS.2002.14**

**DIATOSEC** est un produit inerte et exempt de matières nocives connues. Le grain de **DIATOSEC** avec une surface spécifique supérieure à la moyenne, est composé d'un nombre très important de pores invisibles qui lui confère son haut pouvoir d'absorption.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Terre de Diatomée calcinée - Exempt de poussière  
Humidité : 2 %  
Couleur : rouge/brun  
PH : 5,5  
Densité : 483 kg/m<sup>3</sup> - 0,48.  
Forme : Granulométrie comprise entre 0.3 et 1 mm  
Température de calcination supérieure à 800°

## UTILISATIONS :

**DIATOSEC** sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, voirie, D.D.E. Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que les risques de chute dus à la présence de liquides gras sur les sols.

Grâce à la forme anguleuse des grains, **DIATOSEC** permet de maîtriser le glissement sur les sols verglacés et/ou enneigés. Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage.

## MODE D'EMPLOI :

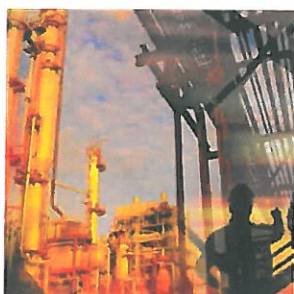
### *Prévention/Entretien :*

Epandre **DIATOSEC** en fine couche sur le sol près des fuites éventuelles, ou en petits tas dans les cas de fuites systématiques.

### *Intervention :*

Epandre **DIATOSEC** jusqu'à absorption totale des liquides, balayer et ramasser à l'aide d'une pelle ou éventuellement à l'aspirateur industriel.

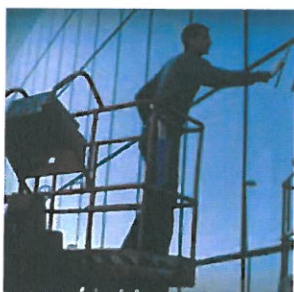
**NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.**



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES