



## REPSORB Granulés

*Absorbant huiles et eaux*



**La terre à diatomées** : Les gisements de terre à diatomées se formèrent il y a plus de 50 millions d'années. Les squelettes des diatomées renferment un nombre très élevé de tubes capillaires. La capillarité de ces tubes confère à la terre à diatomées son haut pouvoir d'absorption. A l'état sec, ces tubes sont pleins d'air, d'où un excellent pouvoir calorifuge.

Le **REPSORB Granulés** absorbe les hydrocarbures, les produits chimiques, les solvants, l'eau etc. Le grand nombre de pores invisibles que renferme chaque grain, le rend léger et très absorbant : un kilo de granulés absorbe environ 1,5 L d'eau ou 1,6 L d'huile.

### CARACTERISTIQUES

Référence : R/G 18/50

- Couleur : rouge/brun.
- Densité : environ 500 kg/m<sup>3</sup> (± 5%)
- pH : 6
- Granulométrie : 0,3 à 1 mm.
- Pouvoir d'absorption :
  - eau : 137 %
  - (selon NF T 90-361) • Hydrocarbure (Gazole) : 154 %
- Température de calcination : > 800 °C.

**Absorbant utilisable sur revêtements routiers conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190. // Autorisation d'emploi délivrée par le SETRA le 11/02/2002 numéro ABS.200215.**

### APPLICATIONS

Le **REPSORB Granulés**, absorbant de liquides, trouve son utilisation dans tous les endroits sensibles aux déversements sur sols (routes, usines, aéroports, garages, etc.), réduisant ainsi les risques d'incendie, d'explosion, et de chutes dues à la présence de liquides gras sur le sol.

### MODE D'EMPLOI

Répandre le **REPSORB Granulés** sur la surface à absorber et ramasser à l'aide d'une pelle et d'une balayette, d'une balayeuse ou par aspiration.

### CONDITIONNEMENT et STOCKAGE

Le **REPSORB Granulés** est conditionné en sac de 20 kg (environ 40 litres) et en seau de 15 kg (environ 30 litres).

Durée de vie : 5 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester après ce délai.

A conserver à l'abri de l'humidité.

### SECURITE

Le **REPSORB Granulés** est un produit inerte et exempt de matières nocives connues. Il absorbe les acides et les bases sans dégager de gaz dangereux. Il est sans danger pour l'environnement.

Nota : le **REPSORB Granulés** ne convient pas pour absorber l'acide fluorhydrique.