



## ABSOSAFE

Absorbant de sécurité - action nettoyante  
CONFORME A LA NORME NFP 98-190

- Absorbant utilisable sur revêtements routiers, conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190.
- Absorbe toute sorte de liquide : essence, hydrocarbures, fuel, huiles, graisses, acides, acétone, etc... sauf acide fluorhydrique
- Excellente tenue à l'écrasement, résiste au passage des véhicules.
- Antidérapant. Ne se délite pas dans l'eau.
- Recommandé pour tous les types de sols et de routes.
- Ne tache pas les sols en rouge.
- Ne se transforme pas en boue après absorption.
- Ne s'envole pas sous l'effet du vent.
- Ininflammable. Produit 100 % naturel.
- Destiné à l'absorption de toute sorte de liquide ou fluide sur tout type de sol et les chaussées des routes et des autoroutes.
- Utilisable en milieu alimentaire.

## APPLICATION

Epandre une fine couche de quelques millimètres. Laisser agir de façon à ce que l'absorption se fasse. Eliminer par simple balayage.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Granulé fin de couleur marron clair.  
Densité apparente : 545 g/l.  
Granulométrie : 20/50 mesh (0,3 à 0,85 mm).  
POUVOIR ABSORBANT SELON LA NORME NF T 90-361  
> Hydrocarbures (gazole) : 144 %.  
> Eau : 135 %.  
Nature : Attapulgite calcinée à environ 900 °C.



*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*