

# ABSORBANT VEGETAL Norme NF P 98-190

Ref. HPC11830 SAC DE 40L

HPC11831 70 SACS DE 40L



## Absorbant végétal utilisable sur surfaces routières



### DESCRIPTION

- Absorbant anti-dérapant pour usage en milieu industriel et routier.
- A base de particules de bois issues d'énergies renouvelables
- Convient pour tout types de déversement



### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Surface routière :  
Norme NF P  
98-190



### DOMAINES D'APPLICATION

- Surface routière
- Milieu industriel
- Zones de circulation



### TYPE DE SALISSURES

- Hydrocarbure
- Huile
- Eau
- Peinture
- Graisse



## CARACTERISTIQUES

Composition : particules de bois, colorant, ignifugeant

Classe d'appartenance du produit selon la norme NF T90-362 : A

Masse volumique apparente : 200gr/L

Pouvoir absorbant:

-gas-oil : 335%

-eau : 434%

-huile : 319%

Capacité maximale d'absorption du sac :

-gas-oil : 27L

-eau : 35L

-huile : 26L

Taux d'émission de poussière :

Exempt de poussière

## LES + PRODUIT

- Haut pouvoir absorbant
- Anti Dérapant
- Ignifugé - Ininflammable
- Utilisable sur route

## MODE D'EMPLOI

- Répandre le produit absorbant sur la zone à traiter .  
Laisser agir entre 10 et 15 minutes.  
Récupérer le mélange en balayant ou en aspirant.  
Avant le rétablissement de la circulation , saupoudrer la surface traitée de 30g/M<sup>2</sup> maximum d'absorbant.  
Le produit agira comme anti dérapant.

## CONDITIONNEMENT

- Sac de 40L
- Palette de 70 sacs

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- A base de particules de bois issues d'une gestion forestière "durable" qui ne participe pas à la déforestation



 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCPM (pelle métal), HPCBP (Balayette et pelle plastique), HPCBAP3 (balai atelier piassava), HPC11871 (absorbant terre de diatomée) HPCBCP80 (Balai cantonnier polypropylène), HPCBCC80 (Balai cantonnier coco), HPCL5821 (Détergent puissant graisses et hydrocarbures), HPCAHH (Feuilles Absorbantes hydrophobes)