

# ABSORBANT NATUREL TOUS LIQUIDES



## TAMISORB

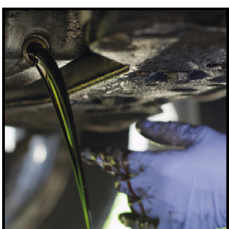
ABSORBANTS

### ACTION

- Absorber



Photo non contrôlée



### CONDITIONNEMENTS :



Sac  
30 L

### INNOVATION :

- Absorbant à base de fibres lignocellulosiques, encapsulant les hydrocarbures.
- Élimine les pellicules de gras pour éviter les sols glissants.
- 8 FOIS PLUS ÉCONOMIQUE qu'un absorbant classique :
  - 8 fois moins de produits.
  - 8 fois moins de déchets.
  - 8 fois moins de coût de retraitement.
- Absorption instantanée, réutilisable jusqu'à saturation.

### PROTECTION :

- Absorbant certifié NSF J1.
- Ignifugé (comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1).
- Biologiquement dégradable (63 % selon OCDE 301 B).
- Incinérable avec taux de cendres < 3 %.
- Non abrasif. Ne contient pas de silice.
- Ne relargue pas le produit absorbé.

### CONSEIL :

- TAMISORB est utilisable avec la TAMIBOX.
- Efficace pour : hydrocarbures, liquide de refroidissement, boissons sucrées, floculant pour station d'épuration, peinture et tout autre liquide.
- Convient sur tous types de surfaces et sols : peinture, résine, béton, ...

### MODE D'EMPLOI :

- Secouer le sac pour homogénéiser le produit.
- Saupoudrer le produit directement sur le déversement.
- Balayer et ramasser les souillures absorbées.
- L'absorbant toujours présent sous forme de poudre est réutilisable (à l'aide du tamis de la TAMIBOX).

### CARACTÉRISTIQUES :

- Nature : Poudre absorbante tous liquides à base de fibres lignocellulosiques.
- Couleur : blanc.
- Faible densité.
- Test d'adhérence : 93,4 % d'adhérence résiduelle sur chaussée avec un seul passage (Norme NF T90-190).
- Tests d'absorption méthode ASTM :
  - Huile neuve SAE40 : 7 fois son poids.
  - Kérosène : 8,2 fois son poids.
  - Gasoil : 7,5 fois son poids.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TAMIBOX

IR :

04/25