ABSORBANT NATUREL TOUS LIQUIDES



TAMISORB

ABSORBANTS

ACTION

Absorber













CONDITIONNEMENTS :



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:

- Ignifugé (comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1).
- Biodégradable (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.
- Oconvient sur tous types de surfaces et sols : peinture, résine, béton, ...

MODE D'EMPLOI :

 Secouer le sac avant ouverture afin d'homogénéiser le produit.
Saupoudrer le produit directement sur le déversement.
Balayer et ramasser les souillures absorbées.

*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

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:

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Innovation Protection Conseil

Page 1 sur 2 Création : 23.08.17 IR : 10.06.22

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE Tél.: 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax: 0033 (0)2.98.44.22.53.

TAMISORB



Absorbant naturel tous liquides Spécial hydrocarbures

MODE D'EMPLOI:

- Secouer le sac avant ouverture afin d'homogénéiser le produit.
- Pour ouvrir le sac tirer sur la languette et sur la ficelle blanche (en haut à gauche du sac quand il est face à vous). L'ouverture se fera aisément grâce à la prédécoupe.
- Saupoudrer le produit directement sur le déversement.
- Balayer immédiatement, contrairement à la sciure et aux autres absorbants avec TAMISORB pas besoin d'attendre, le sol devient sûr et sec rapidement.
- Sur des sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.
- Regrouper le produit souillé en formant un tas. L'absorbant toujours présent sous forme de poudre est réutilisable. L'apparition de boulettes non collantes est un indicateur visuel pour savoir quand l'absorbant est saturé.
- Réutiliser l'absorbant autant de fois que nécessaire jusqu'à saturation.

MODE D'EMPLOI (suite)

- L'utilisation de la TAMIBOX vous facilite le travail : grâce au tamis, séparer l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.
- O Stocker l'absorbant souillé dans un container approprié.
- Retraitement: le produit souillé doit être éliminé selon la législation en vigueur. L'absorbant prend le code déchet du déversement absorbé. Il peut être considéré comme DIS (Déchet Industriel Spécial) ou DD (déchet dangereux).

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Page 2 sur 2 Création : 23.08.17 IR : 10.06.22

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE Tél.: 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax: 0033 (0)2.98.44.22.53.