

STATION MOBILE DE RECYCLAGE D'ABSORBANT TAMISORB



TAMIBOX

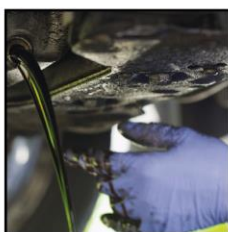
SUPPORTS ET MATERIELS
D'APPLICATION

ACTION

- Absorber
- Tamiser



Photo non contractuelle



Fabriqué

en France

INNOVATION :

- Station mobile équipée permettant de stocker, distribuer et recycler l'absorbant TAMISORB.
- PRATIQUE : ergonomique et facile à déplacer afin de pouvoir intervenir rapidement dans une zone souillée.

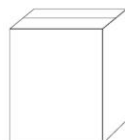
PROTECTION :

- Permet de recycler l'absorbant non utilisé et non souillé = éviter le gaspillage.
- Tamis dimensionné pour retenir les grumeaux d'absorbant saturé.

CONSEIL :

- Idéal pour les ateliers de maintenance, garages, aéroports, stations service, raffineries, travaux publics, parkings, ...
- Propreté assurée en industrie agroalimentaire, métaux, plasturgie, collecteurs d'huiles usagées, ...

CONDITIONNEMENTS :



Sous carton

MODE D'EMPLOI :

- Voir fiche complémentaire.
- La TAMIBOX s'utilise avec l'absorbant TAMISORB.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : PEMD rotomoulé.
- Dimensions : 111,1 x 79,6 x 65,1 cm.
- Contenance bac de stockage : 45 L.
- Contenance du bac de récupération : 18 L.
- Livré avec un balai et une pelle à main.
- 2 logements pour pulvérisateur et 1 logement pour aérosol.
- Compartiment de rangement.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TAMISORB

NOUVEAU PRODUIT

05/21

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

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.

Page 1 sur 2
Création : 23.08.17
IR : 12.04.21

TAMIBOX

Station mobile de recyclage d'absorbant TAMISORB



MISE EN PLACE DE LA TAMIBOX :

- Secouer le sac de TAMISORB avant ouverture afin d'homogénéiser le produit.
- Tirer sur la languette et sur la ficelle blanche (en haut à gauche du sac quand il est face à vous) pour ouvrir le sac. L'ouverture se fera aisément grâce à la prédécoupe.
- Vider 1 sac de TAMISORB dans le bac de stockage situé à l'avant de la TAMIBOX, sous le tamis.
- Placer la TAMIBOX dans un endroit facile d'accès pour pouvoir intervenir rapidement en cas de déversement

MODE D'EMPLOI :

- Déplacer la TAMIBOX à proximité de la zone où un déversement est à traiter
- Utiliser la pelle à main pour prélever l'absorbant dans le bac de stockage.
- Saupoudrer l'absorbant directement sur le déversement. Ne pas hésiter à mettre trop d'absorbant : l'excès de produit non utilisé sera recyclé.
- A l'aide du balai fourni, commencer par les bords externes du déversement afin de le contenir, puis le recouvrir totalement avec le TAMISORB. Faire pénétrer le liquide dans l'absorbant, puis balayer immédiatement la zone touchée.

MODE D'EMPLOI (suite)

- Ramasser l'ensemble du produit grâce à la pelle et le mettre sur le tamis situé sur la partie haute de la station.
- Secouer le tamis au-dessus du bac de stockage pour que l'absorbant non utilisé retombe dans le bac. L'absorbant saturé restant dans le tamis (sous forme de grumeaux) peut alors être placé dans le bac de récupération.
- Réutiliser l'absorbant autant de fois que nécessaire jusqu'à saturation et mise en sécurité de la zone souillée.
- Après intervention, déposer les déchets du bac de récupération dans un container approprié afin de recevoir un traitement spécifique (DIS ou DD).
- Remettre le balai et la pelle à main à leur place, pour que la TAMIBOX soit prête pour la prochaine intervention.

Remarque : pour un sol rugueux, privilégier l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir)

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

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.

Page 2 sur 2
Création : 23.08.17
IR : 12.04.21