

DS 683 – TIXO POUDRE

Recharge absorbante tous produits, spécial hydrocarbures

FICHE TECHNIQUE

1. UTILISATION

- ✓ Absorbant à base de coton, tous produits, spécial hydrocarbures.
- ✓ Absorbant asséchant.
- ✓ Elimine les pellicules de gras pour éviter les sols glissants.
- ✓ Rapidité d'action.
- ✓ Utilisable avec ou sans la gamme MOB'TIXO.



Attention : ne pas utiliser sur acide et base (même champs d'utilisation que les sciures et granulés)

2. MODE D'EMPLOI

✓ Ouverture de la recharge prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche (situées en haut à gauche du sac quand il est face à vous) ; l'ouverture se fera automatiquement.

✓ Saupoudrer le produit directement sur le déversement.

✓ Contrairement à la sciure et aux autres absorbants, **pas de temps d'attente** ; balayer immédiatement : le sol devient sûr et sec.

Note: Sur sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs (type frottoir) peut faciliter le ramassage.

- ✓ Regrouper le produit en formant un tas :
 - L'absorbant saturé se retrouve sous forme de boulette
 - La poudre restante est réutilisable tant que non saturée

➔ **Diminution des déchets**

✓ L'utilisation de la gamme MOB'TIXO vous facilite le travail : grâce à son tamis, vous séparez tout simplement l'absorbant saturé de l'absorbant réutilisable.

Remarque : avant d'ouvrir la recharge, n'hésitez pas à secouer le sac de produit tassé afin d'homogénéiser le produit.

3. CONDITIONNEMENT

Sac recharge de 25 L - PFCOPEAFIB

STOCKAGE : Stocker dans un endroit sec.

USAGE PROFESSIONNEL

- **Absorbe 8 fois plus que les sciures et granulés traditionnels**
- **Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation**
- **Ne relargue pas le produit absorbé**
- **Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton...**
- **Non abrasif**
- **Ne contient pas de silice**
- **Naturellement ignifugé : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1**

DS 683 – TIXO POUDRE

Recharge absorbante tous produits, spécial hydrocarbures

FICHE TECHNIQUE

4. CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | VALEUR |
|---------------------|---|
| Couleur | Marron |
| Forme | Poudre lourde |
| Nature | Fibre de coton |
| Absorption | Huile neuve 40W SAE: 7 fois son poids Kérosène : 8,2 fois son poids Gasoil : 7,5 fois son poids |
| Comportement au feu | Comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1 - rapport PE10 8376-A du CNPP |

NE PAS UTILISER SUR ACIDE et BASE (même champs d'utilisation que les sciures et granulés)

*Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit

⚠ PRECAUTIONS D'UTILISATION

Une fois utilisé, cet absorbant aura une dangerosité équivalente à celle des produits absorbés. Il conviendra donc de prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation de l'absorbant imbibé.

Stockez l'absorbant souillé dans un container approprié.

⚠ ELIMINATION

L'absorbant prend le code déchet du produit absorbé. L'élimination du produit souillé doit être réalisée selon la législation en vigueur.

La plupart du temps il est considéré comme DIS (Déchet Industriel Spécial) ou DD (Déchet Dangereux).

5. MANIPULATION

Le port de gants, d'un vêtement de travail, de lunette et d'un masque est recommandé. Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que : ne pas manger ni boire sur le lieu de travail, se laver les mains après utilisation...

USAGE PROFESSIONNEL

- Absorbe 8 fois plus que les sciures et granulés traditionnels
- Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation
- Ne relargue pas le produit absorbé
- Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton...
- Non abrasif
- Ne contient pas de silice
- Naturellement ignifugé : comparable à une sciure provenant de matériaux classés M1

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.