



ECOSORB

**SUPER ABSORBANT ASSÉCHANT VÉGÉTAL POUR HUILES ET HYDROCARBURES
HYDROFUGÉ - IGNIFUGÉ
NOUVELLE GÉNÉRATION
SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE POUR LE TRAITEMENT DES DÉVERSEMENTS**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : poudre

Densité : 0,61 environ

Odeur : caractéristique

Couleur : marron

pH : sans

Point éclair : sans

Présentation en sac de 25 Litres à l'ensachage.

Peut être sujet au tassement compte tenu de sa composition à base de matières naturelles.



PROPRIÉTÉS

ECOSORB est un absorbant écologique formulé à base de fibres de coton recyclées et naturelles permettant de traiter avec une grande facilité les écoulements et déversements de tous types d'huiles et hydrocarbures. **ECOSORB** est efficace sur tous types de sols rencontrés : peintures, résines, bétons, etc... Élimine toute pellicule de gras, évitant ainsi les sols glissants : ils deviennent sûrs et secs. **ECOSORB** s'agglomère avec le produit absorbé sans aucun relargage. **Avantages** : absorbe 5 à 7 fois son poids (voir tests au verso). Absorption et assèchement immédiats : forte capillarité (pas besoin d'attendre après le saupoudrage, balayage immédiat, permet de réduire les coûts de retraitement des déchets de par sa forte capacité d'absorption et sa densité modérée, réutilisable jusqu'à saturation. **ECOSORB** est **réutilisable 2 à 3 fois** en fonction de l'intensité d'utilisation. **Domaines d'utilisation** : **ECOSORB** trouve sa parfaite utilisation dans toutes les industries qui sont confrontées de plus en plus aux problèmes de sécurité (glissades dues à des fuites de chariot élévateur, etc...) où un déversement accidentel de fluide glissant et polluant est prévisible, ateliers de mécanique, travaux publics, etc... **ECOSORB** s'inscrit naturellement dans la démarche de la maîtrise des retombées de l'activité industrielle sur l'environnement suivant la norme ISO 14001. **ECOSORB** peut être utilisé avec ou sans l'économiseur d'absorbant **Réf. PELICAN/A** ou **Réf. PELICANGO/A** ou **Réf. TWISTI/A** pour une utilisation à 100 % de sa capacité.

Utilisation d'ECOSORB suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
À titre curatif.	Prêt à l'emploi.	Ouverture du sac prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche, l'ouverture se fera automatiquement. Saupoudrer ECOSORB directement sur le déversement, balayer tout de suite. Le sol devient sûr et sec. Pour les sols rugueux, l'utilisation du balai à poils durs peut faciliter le ramassage.
À titre préventif.	Prêt à l'emploi.	Ouverture du sac prédécoupée : tirer sur la languette et la ficelle blanche, l'ouverture se fera automatiquement. Saupoudrer ECOSORB aux endroits susceptibles d'être souillés.

Capacité d'absorption :

Tests réalisés sur **ECOSORB** selon la méthode ASTM D :

- Huile neuve SAE 40 : absorption de 7 fois son propre poids.
- Kérosène : absorption de 8,2 fois son propre poids.
- Gasoil : 7,5 fois son propre poids.
- Huile de moteur usagée : 5,3 fois son propre poids.

Suivant des tests réalisés en application réelle, 1 sac d'**ECOSORB** permet d'absorber environ 70 litres d'huile.

Biodégradabilité : matières végétales naturelles, 100 % biodégradables. Destructible par incinération (taux de cendres inférieur à 3 %) : il convient d'observer la législation en vigueur pour la destruction de l'absorbant souillé en fonction de la nature de la pollution absorbée.

Recommandations : ne pas utiliser sur des produits acides. Masque anti poussière si des quantités importantes sont mises en œuvre. Ne pas mettre en contact avec les yeux. Conservation : le sac doit être bien fermé, à température ambiante à l'abri des intempéries, de l'humidité et des rayons solaires directs.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.