



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

H56  
07/23

# LISORB

**ABSORBANT HYDROPHOBE EN LIÈGE 100 % NATUREL**  
**POUR HYDROCARBURES ET DÉRIVÉS**  
*Sans poussières.*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Granulés absorbants naturellement hydrophobes, très efficaces pour lutter contre les pollutions aquatiques dues aux huiles, hydrocarbures, solvants organiques.
- Excellente résistance au feu.
- Très propre, non poussiéreux, non volatil, très facile à utiliser et à récupérer.

## AVANTAGES

- Respectueux de l'environnement, 100 % écologique.
- Biodégradable, sa non-récupération n'aura aucun impact sur l'environnement.
- Non toxique, utilisable en milieu ATEX (produit non statique).
- Peut remplacer les dispersants qui font couler la pollution : ne coule pas (même après 48 heures) et peut être utilisé de façon préventive.
- De couleur sombre, permet de masquer les petites pollutions sans mettre en oeuvre des moyens importants.
- Idéal pour récupérer les polluants dans les zones avec végétation (herbes, roseaux, branches, etc.).

## MODE D'EMPLOI

- Epancher manuellement à la surface de l'eau ou projeter avec une moto pompe équipée d'un système Venturi.
- L'application doit se faire directement sur la pollution ou en amont en présence de courant.

## STOCKAGE

- Stocker à température ambiante, à l'abri de la pluie et dans des locaux bien ventilés.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Granulométrie : 2 mm
- Couleur : gris foncé/brun sombre
- Point d'inflammation : > 300°C
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Absorption : 24 litres / sac de 25 litres

## RECOMMANDATIONS

- Non concerné par l'étiquetage de toxicité nocivité selon les réglementations en vigueur.



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1