

## **LISORB GH+TL – le 1<sup>er</sup> absorbant sélectif tous liquides.**

**1er prix INNOVATION 2011 ( PREVENTICA)**  
**1er PRIX National de l'ECO INNOVATION 2010**  
**Et multiples récompenses dans plusieurs pays Européens.**



Depuis le succès de la gamme écologique LISORB version hydrophobe, une nouvelle version à été mise au point pour l'absorption de tous les liquides, le **LISORB GH+TL**.

Le **LISORB GH+TL** est le 1<sup>er</sup> absorbant écologique et Eco responsable

**capable de sélectionner le polluant.**

Cette spécificité est due à une **molécule naturelle**, la subérine, présente naturellement dans le LISORB.

**LE LISORB GH+TL à la particularité unique d'absorber dans un 1<sup>er</sup> temps que les huiles, les hydrocarbures, les solvants pétroliers et leurs dérivés ( glycol, liquide de frein ) et dans un second temps l'eau.**

Il offre une solution très économique et une alternative aux granulés minéraux et végétaux qui absorbent instantanément tous les liquides alors que l'absorbant LISORB GH+TL n'absorbe dans un 1<sup>er</sup> temps que les polluants.

**Le choix économique de l'absorbant écologique LISORB GH+TL contribue à la conservation des forêts de chênes-lièges, à la durabilité de son environnement (social, économique et environnemental) et à la réduction de C02 dans l'atmosphère.**

## CARACTERISTIQUES

- Matière naturelle et écologique, renouvelable, biodégradable très rapidement.
- **Non toxique : ne contient pas de poussière de silice cristobalite, présente dans les absorbants minéraux calcinés, qui provoque la silicose ( maladie professionnelle )**
- Très absorbant (370 % de son poids) : 1 sac de 25 litres ( 6.8 kg ) absorbe jusqu'à 25 litres d'huiles ou hydrocarbures
- Bonne adhérence au sol de part sa densité.
- Totalement dépourvu de poussière.
- Asséchant sur tout type de sol.
- Ininflammable.
- Conforme à la norme NFT 90-361
- Composé à 100 % de granulés de liège, de 0.5 à 1 mm.

## APPLICATIONS

- Sur sol en intérieur (atelier de maintenance, usine) ou extérieur (route, parking)
- Sur l'eau pour récupérer les hydrocarbures en surface.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 litres ( 6.8 kg ) –palette de 78 sacs- disponible à partir de février 2013



LISORB GH+TL appliqué sur bitume



LISORB GH+TL sur huile



## TEST D'ABSORPTION



Eau+ huile



- LISORB GH+TL ayant absorbé que l'huile - agglomération du LISORB a saturation



**NB : le LISORB absorbe l'eau après environ 3 mn de contact.**