

ABSORBAL - Gamme absorbants

ABSORBANT NATUREL VEGETAL IGNIFUGÉ



- **Pouvoir absorbant et anti-dérapant très élevés pour huiles, hydrocarbures, peintures, produits chimiques...**
- **Se répand et s'élimine très facilement.**
- **Origine naturelle (à base de bois de sapin).**
- **Non classé toxicologiquement, ininflammable, biodégradable*.**
- **Possède une très bonne tenue au sol : ne forme pas de plaques collantes au sol, ni de fines poussières volatiles susceptibles d'incommoder les personnes et de souiller les matériels délicats.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Particules de bois de sapin et pin, couleur marron.
- Inodore.
- Masse volumique apparente : 200 kg/m³.
- Granulométrie : 90 % de particules 700 à 1800 microns ; 10 % de particules < 500 microns.
- Capacité de rétention : eau 420 % / Gas-oil 350 % (NFT 90-361).
- Particules de bois déshydratées à très haute température (1000 °C environ), ignifugées par traitement spécial.
- Ne resseue pas après absorption
- Haut pouvoir absorbant et anti-dérapant.
- Ne forme pas de poussières volatiles, ne forme pas de boue.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **Ininflammable**
- Non soumis à étiquetage toxicologique.
- *Biodégradabilité supérieure à 99 %.
- Si l'absorbant est souillé par des produits dangereux, le faire retraiter par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Epancre **ABSORBAL** jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de changement de coloration.
- Laisser agir quelques instants.
- Eliminer **ABSORBAL** saturé par balayage; ramasser à l'aide d'une pelle.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Traitement préventif ou curatif** pour sols d'ateliers : écoulements d'huiles, de carburants, de peintures, de solvants et de barrières de sécurité autour des machines.
- **Traitement des déversements** accidentels sur routes et lieux publics : pour carburants, huiles et produits liquides divers transportés en citernes.
- **Traitement des fuites et débordements** d'installations diverses.
- **Transports, stockage et pompage** de produits liquides divers, plans d'eaux pollués par hydrocarbures...
- **Traitement anti-dérapant** pour sols d'ateliers et aires de passage : garages, magasins, halls, escaliers ; plaques de verglas.