



ABSORBANT VEGETAL

Présentation produit

L'absorbant végétal tous liquides offre :

- Un fort pouvoir absorbant.
- Ne propage pas le feu.
- Antidérapant.
- Non abrasif.
- Biodégradable.
- Autorisation d'emploi sur le réseau routier national (n°ABS.2002.23).

Absorbe tous les liquides : carburant, lubrifiants, solvants, huiles de coupe, émulsions, liquides de refroidissement, boissons, eaux résiduaires, huiles de vidange, peinture...

L'absorbant change de couleur pour indiquer l'absorption totale du liquide.

Applications

S'utilise en prévention ou en intervention d'urgence après déversement de tous liquides ou corps gras.

Utilisation en extérieur ou en intérieur.

Caractéristiques produit

Absorbant végétal à base de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin) ignifugés à coeur par voie aqueuse.

Composition

Particules de bois : 94,95 %. Sel ignifugeant (phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, carbonate de sodium) : 5,03 %. Colorant : 0,02 %.

Masse volumique apparente 165 à 190 g/l

Déshydratation par traitement 550°C

Etat physique Granulés solides de couleur rose, sans odeur

Pouvoir absorbant

Norme NF T 90-361.

Eau : 559 % (par rapport au poids).

Hydrocarbure : 457 % (par rapport au poids).

Résistance au feu Matériau classé M1 par le CNPP. Particules de bois ignifugées à coeur par voies aqueuses.

Antidérapant Structure élastique, non friable. Ne s'écrase pas.

Bactériostatique Double traitement à haute température 550°C.

Propriétés abrasives Non abrasif : sans poussière et non minéral, n'abime pas les systèmes hydrauliques et électriques. Ne cause pas de réaction allergique.

Données environnementales

Biodégradable. L'absorbant est un produit organique.

Empoussièrément 2 % maximum.

Humidité 8 à 15 % maximum.

pH 5.6 (+/- 0,5).

Conditionnement

Sac polyéthylène de 45 litres.

Analyse granulométrique :

Tamis 0,5 mm 1,6 mm 2,0 mm