



Caractéristiques :

Absorbant à base de particules de bois issues d'énergie renouvelable. Matière première principale limitant l'épuisement des ressources naturelles et la quantité de déchets finale.

Conseils d'emploi : Epandre l'absorbant sur toute surface pouvant être glissante ou souillée, sans excès.

Malaxer avec un balai si besoin.

Le changement de couleur indique que l'absorption est totale.

Renouveler l'opération si nécessaire

Evacuation : L'AVI contaminé par des produits polluants peut présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Il doit être manipulé et stocké avec les mêmes précautions. Sa collecte, son étiquetage et son élimination devront se faire selon la réglementation en vigueur en matière d'élimination, et notamment celle concernant l'élimination des déchets dangereux.

**Conformité aux normes NFT 90 361 et NFT 90 362
Testé par le Centre National de Prévention et de Protection (CNPP)**

Origine	Granulométrie	Masse volumique	Palettisation	Absorption de gasoil (en poids)	Absorption de l'eau (en poids)	Pouvoir absorbant en volume	Stockage
Résineux	< ou = à 2000 microns	200 kg / m ³ environ	70 sacs	350%	420%	80 %	Au sec

RECYCLAGE DU DECHET

Biodégradabilité	99 %
Perte au feu	99 %
Taux de cendres	1%

CONDITIONNEMENT :

Sac PE blanc impression rouge
 Contenance : 40 litres (tolérance + ou – 5%)
 Palette de 100 x 120 de 70 sacs