FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT, ANTIDERAPANT, pour usage en milieu industriel et routier

ECOLABEL NF ENVIRONNEMENT N°336

CARACTERISTIQUES

Absorbant à base de particules de bois issues d'énergie renouvelable.

Fabriqué et commercialisé sous contrôle qualité interne.

Matière première principale limitant l'épuisement des ressources naturelles et la quantité de déchets finale

FABRICATION sous système de management de la qualité .

PRECONISATION 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: Le PYRO-ABSORBANT 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.

Pour plus d'informations voir la Fiche de Données de Sécurité.



licences n° 01/01

Absorbant pour usage en milieu industriel & routier **NF 336**



Cette marque NF environnement conjugue qualité et environnement:

- -Garantie du pouvoir absorbant
- -Absence de métaux lourds dans la composition de l'absorbant



mai:12/02/2016

Absorbant pour usage en milieu industriel et routier (NF P 98-190) (Etiquetage conforme à la norme AFNOR NF T 90-363)

- Pouvoir absorbant

gas oil 335 %, eau 434, huile 15W40 319 %

- Capacité maximale d'absorption du sac : 27 litres gas-oil,35 l eau,26 l huile

PCS: 19,90

- PCI: 18.30
- -Taux de cendre réduit lors de l'incinération de l'absorbant (0.69)
- Particules de bois 95%, ignifugeant, colorant. - Composition
- Masse Volumique apparente 200 gr/litre
- Classe d'appartenance du produit selon la norme NF T 90-362 Volume du sac 40 litres Palette perdue de 70 sacs - Palette 100 x 120





