

FICHE TECHNIQUE
ABSORBANT , ANTIDERAPANT ,
pour usage en milieu industriel et routier
Marque NF ENVIRONNEMENT N°336

CARACTERISTIQUES

Absorbant à base de particules de bois issues d'énergie renouvelable.
 Fabriqué et commercialisé sous contrôle qualité , et NF environnement.
 Matière première principale limitant l'épuisement des ressources naturelles et la quantité de déchets finale

FABRICATION sous système de management de la qualité ISO 9001

PRECONISATION D'EMPLOI : 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.

MARQUE AFNOR **NF ENVIRONNEMENT**

licences n° 01/01

Absorbant pour usage en milieu industriel et 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
- Taux de cendre réduit lors de l'incinération de l'absorbant (inf. à 1%)

NORME AFNOR

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
- PCI : 18,30 PCS : 19,90
- Composition Particules de bois 98% , ignifugeant,colorant.
- Masse Volumique apparente 170 gr/litre +-10%
- Classe d'appartenance du produit selon la norme NF T 90-362 - A (vrac)
- Volume du sac 40 litres

SICSA 12 rue d'Ormoy 28140 Courbehaye -France- Tél : 01 43 75 18 87

Site internet : www.sicsa.fr e-mail : commercial@sicsa.fr

