

ABSOFIBRE

ABSORBANT VEGETAL IGNIFUGE

AVANTAGES

ABSOFIBRE sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, eau, ...), dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, ... Les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles s'en trouvent réduits ainsi que les risques de chute et de glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols.

ABSOFIBRE est particulièrement recommandé dans tous les lieux où il y a risque d'incendie puisqu'il s'agit d'un produit non comburant et ne présentant pas de risque d'explosion. Le CNPP a conclu à une correspondance au classement M1, correspondant aux matériaux ininflammables (Rapport d'essai 005929).

ABSOFIBRE est un produit 100 % végétal, qui ne pose pas de problème de recyclage des déchets (veillez à respecter la législation en vigueur après utilisation du produit). Son rapport poids/volume réduit considérablement les efforts de manipulation par rapport aux produits d'origine minérale.

ENVIRONNEMENT:

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

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

UTILISATIONS

Utilisable dans les ateliers de mécanique, les garages, les imprimeries, les stations-service, les ateliers d'entretien et de réparations.

MODE D'EMPLOI

Epandre l'**ABSOFIBRE** sans excès sur toute la surface glissante ou souillée

Malaxer avec un balai si besoin

Le changement de couleur indique que l'absorption est totale

Renouveler l'opération si nécessaire

Comme tout produit absorbant, **ABSOFIBRE** doit être ramassé ou balayé après usage.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	granules	Couleur :	rouge clair
Odeur :	inodore	Masse Volumique :	200 kg/m ³
Granulométrie :	inférieure à 2 mm	pH :	4,1
RECYCLAGE DU DECHET :			
Biodégradabilité	99%		
Perte au feu	99%		
Taux de cendres	1%		
ABSORPTION :			
.....	En poids	En volume	
Eau	420 %	80 %	
Huile	350 %	80 %	
Classements CLP:	Sans		

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas pour absorber les bases et acides forts.

Ne convient pas pour un usage en industries alimentaires.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DETER GO NF ♦ DETER PISTE