



ATT ABS - AB480

Absorbant haute performance à base d'attapulgite calcinée à 900°C

Absorbant minéral, chimiquement neutre, à base d'attapulgite calcinée à + de 900°C qui s'utilise en milieu industriel, alimentaire (avec respect des réglementations en vigueur) pour absorber tous types de liquides : l'eau, les huiles, hydrocarbures, solvants, acides, bases, encres, même le lait, les sodas, alcools, jus de fruits, vins et produits plus ou moins visqueux tels que peinture, oeufs, miel...

Ne se délite pas dans l'eau (ne se transforme pas en boues ≠ sépiolite), nettoie les sols sans laisser de traces, (ne les rougit pas après absorption ≠ Terre de Diatomée).

Grâce à son grand pouvoir absorbant, jusqu'à 144 % de son poids et 70 % de son volume, il absorbe les liquides en quelques secondes sans les régurgiter (≠ sciure).

Naturel, non toxique, il ne présente donc aucun danger pour les utilisateurs, le matériel, l'environnement et les animaux.

Ininflammable, ne propage pas le feu, limitant ainsi les risques d'incendie (permet son utilisation dans les parkings fermés ou stations services).

Absorbant, nettoyant et antidérapant exceptionnel même dans des conditions difficiles. En présence d'eau, de liquides gras, sur la neige ou le verglas, il ne glisse pas, ne roule pas sous les pieds, les roues des véhicules et des chariots élévateurs, il favorise alors l'adhérence et améliore surtout la sécurité des usagers.

Allié hygiène et sécurité, pour votre certification ISO : (ex : 1400, 14001, 9001...).

Utilisable partout, sans restriction et sans modération !

Caractéristiques :

Aspect : poudre beige clair/ marron clair

Densité : 0,545 ± 5 %

Pouvoir absorbant :

Gasoil = 144 % ± 5 %

Eau = 134 % ± 5 %

Mode d'emploi :

Répendre la semoule. Laisser agir. Balayer.

Pour obtenir un meilleur nettoyage du sol, le produit peut-être laissé en place, les fréquents passages sur ce produit rendront plus efficace son absorption.

Balayer ensuite. Éliminer les déchets selon la législation en vigueur.

Normes :

Projet de norme P98-190 du Ministère de l'Équipement et des Transports (SETRA) sous le n° ABS.2001.04 du 07/02/2001.

Normes NF T 90-360, NF T 90-361, NF T 90-362, NF T 90-363.

Utilisateurs :

Industries, ateliers de mécanique, garages, transporteurs, parkings, services techniques, pompiers, lycées, collèges, centres de tri, grande distribution, stations-service, entrepôts, DDE, armée...

Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

Non concerné par l'étiquetage CLP.



ATT ABS - AB480

Absorbant haute performance
à base d'attapulgite calcinée à 900°C

Comparatif avec les autres absorbants courants

Produits	Température	Eau	Hydrocarbures	Acides	Bases	Nettoyant	Poussières	Traces au sol
ATT ABS	900°C	TB	TB	TB	TB	TB	N	N
Terre de diatomée	800°C	B	B	B	B	B	O	O
Sépiolite	180°C	M	B	N	M	M	O	O
Sciure ignifugée	300°C	TM	M	TM	TM	N	O	N
Sciure	150°C	TM	M	TM	TM	N	O	N

Produits	Couleur	Usage extérieur	Homologation SETRA P 98-190	Sols	Dangers
ATT ABS	Sable	TB	O	Tous	Aucun
Terre de diatomée	Rose	B	O	Tous	Poussières à l'intérieur
Sépiolite	Blanche	Seulement par temps sec	N	Sauf enrobés	Avec l'eau se transforme en pâte très glissante
Sciure ignifugée	Jaune claire	TM	N	Sauf enrobés	Ne retient pas produit glissant
Sciure	Jaune	TM	N	Sauf enrobés	Ne retient pas produit glissant et inflammable

TB : Très Bon
B : Bon
M : Moyen
TM : Très Mauvais

N : Non
O : Oui

