

ABS 417

ABSORBANT INDUSTRIEL ET RESEAU ROUTIER

Conforme à la norme NF P 98-190

ATTAPULGITE CALCINEE

PROPRIETES

ABS 417 est un absorbant industriel minéral 100% naturel à base de granulés de couleur brun clair. Il est fabriqué via l'activation thermique à haute température d'une attapulgite fine de grande qualité.

ABS 417 présente à la fois des qualités d'absorption et des propriétés mécaniques excellentes.

La taille des particules de **ABS 417** (entre 0.3 et 0.9 mm) a été sélectionnée afin de faciliter au mieux l'utilisation.

ABS 417 est un absorbant reconnu qui répond à la **norme NF P 98-190** et peut donc être utilisé sur les **routes et autoroutes du réseau routier national français**.

ABS 417 a également obtenu l'approbation officielle MPA (Material Prüfungsamt) de type IIIIR.

Son utilisation présente les avantages suivants :

- Grande performance d'absorption.
- Laisse des surfaces sûres, propres, sèches et ouvertes à la circulation après absorption des déversements. Il ne se décompose pas après l'absorption. C'est un produit naturel (sans produits chimiques, ni modifications).
- Produit résistant à l'abrasion lorsqu'il est soumis à des contraintes mécaniques.
- Il émet très peu de poussières.
- Bonne performance avec les acides, y compris les acides forts.
- Produit léger pour transport et utilisation.
- Résistant au feu. Il est inoffensif pour les humains, la faune et la flore.

CARACTERISTIQUES

- Granulométrie: 0.3 à 0.9 mm

> 4 mm	0%
4 à 0.5 mm	32.4%
0.5 à 0.125 mm.....	67.6%
< 0.125 mm.....	< 0.4%

- Caractéristiques techniques:

Aspect.....	Granulés fins crème clair
Matières premières	Attapulgite calcinée
Densité en vrac.....	500 g/l
pH.....	10.0 +/- 0.5
Humidité (%)	4 +/- 1

- Capacité d'absorption (% du poids) :

Absorption selon la méthode allemande MPA :

Absorption d'huile (pétrole) 74.5%

Absorption according to AFNOR NF T 90-361 method

Eau 150%

Hydrocarbure (Gazole)..... 150%

Un sac de 20kg absorbe (gazole)..... environ 37L d'huile



Version : 01.2015

UTILISATIONS

L'absorbant **ABS 417** sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc.



UTILISATEURS

En termes de mise en œuvre, les qualités et les propriétés de **ABS 417** permettent une utilisation universelle même dans les conditions les plus exigeantes, en particulier pour les applications suivantes: stations services, sociétés de service et de nettoyage, chemins de fer, sociétés de transports, pompiers, industrie générale, secteur énergétique, ...

MODE D'EMPLOI

Saupoudrer le produit sur le déversement jusqu'à ce qu'il soit entièrement recouvert. Laissez le agir 3 minutes. Remuez les granulés pour vous assurer qu'ils entrent en contact avec la totalité du liquide. Laissez agir 2 minutes supplémentaires. Nettoyer avec un balai. Les produits ainsi récupérés doivent suivre les circuits d'élimination réglementaires en fonction de leur nature. Leurs récupérations, étiquetage et élimination doivent être effectués conformément aux réglementations en vigueur. Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver à l'abri de l'humidité.
Conservation 5 ans à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et intact.
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.



HITAM France - Z.I des Sept Sorts - 19 Avenue de Meaux 77470 POINCY - Tél. 01.60.32.91.39 - Fax. 01.60.32.91.89 - Mail. commercial@hitam.fr

Conformité à la Législation : produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un encouragement. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.