

ATT ABS

GAB480

ABSORBANT ROUTIER ET INDUSTRIEL DE SÉCURITÉ "TOUS LIQUIDES" 100% NATUREL

Avantages :

Vous aimeriez savoir comment :

- éviter les pollutions, sécuriser une route, un parking instantanément, un sol d'atelier en absorbant et en nettoyant un déversement accidentel d'huile, d'essence, gasoil, liquide de refroidissement... ?
- nettoyer, protéger le fond d'une fosse mécanique ou le sol d'un poste d'usinage en évitant les risques de glissades et de départ de feu ?
- se protéger d'huile bouillante ou d'un liquide inflammable répandu sur un sol de cuisine ou d'atelier ?
- absorber un produit polluant, huile, acide fort, base forte, essence, solvant ou simplement tout produit à base d'eau, sans que l'absorbant s'émiette, se transforme en boue ou laisse des traces rouges sur vos sols ?
- améliorer le développement et la productivité de vos plantations, tout en réussissant le challenge d'être éco-responsable et diminuer sa consommation d'eau et de produits de traitement ?

L'absorbant 100% naturel qui vous apportera sécurité, tranquillité et éco-responsabilité : **ATT ABS**.

- **ATT ABS**, absorbant industriel et conforme à la norme NF P 98-190 pour une utilisation sur réseau routier à base de granulés d'attapulгите spécialement sélectionné pour sa haute capacité d'absorption, résistance chimique et mécanique.
- Pour tout déversement accidentel de liquide sur sol poreux ou granuleux, **ATT ABS** sécurise, évite la pollution et permet d'ouvrir à la circulation en quelques minutes seulement.
- Pour avoir de belles plantations à votre retour de vacances, de beaux légumes dans votre jardin, **ATT ABS** mélangé à votre terre de culture, absorbe puis stocke l'eau d'arrosage pour la restituer quand le terrain s'assèche.
- Pour qu'un petit accident arrête de nous polluer... Vive **ATT ABS** !!!

Caractéristiques utilisation :

- **ATT ABS** : absorbant 100% naturel à base d'attapulгите calcinée à 900°C, s'utilise en milieu alimentaire (avec respect de la réglementation en vigueur) et industriel pour absorber tous types de liquides.
- Capacité d'absorption : 144% son poids / 70% son volume.
- Aspect : poudre beige clair / marron clair.
- Normes : sous le n° ABS.2001.04 / NF T 90-360, NF T 90-361, NF T 90-362, NF T 90-363.
- Spécificités : Non toxique, alimentaire, ininflammable, anti-dérapant, ne glisse pas, ne roule pas sous les pieds, les roues des véhicules, ne se transforme pas en boue...
- Utilisation : Nettoyage - Curatif.
- Domaine d'application : Déversement de tous genres.



Tél : 04 42 94 92 40 - Fax : 04 42 94 16 46 - www.laboratoires-aci.com - contact@laboratoires-aci.com

