



TABSORB.SID

Absorbant routier en granulés pour tous liquides

- Absorbe rapidement tous les produits liquides répandus accidentellement sur la chaussée.
- Rétablit la sécurité du trafic grâce à un pouvoir absorbant et antidérapant élevé.
- Compatible avec tous types de revêtements routiers.
- Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





TABSORB.SID

✓ Absorbant routier en granulés pour tous liquides

- Absorbe rapidement tous les produits liquides répandus accidentellement sur la chaussée.
- Rétablit la sécurité du trafic grâce à un pouvoir absorbant et antidérapant élevé.
- Compatible avec tous types de revêtements routiers.
- Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.

TABSORB.SID est une terre de diatomées calcinée à plus de 800°C, particulièrement adaptée pour absorber les liquides déversés accidentellement sur la chaussée.

TABSORB.SID possède une courbe de granulométrie qui lui confère un pouvoir antidérapant et d'absorption important, ce qui contribue à rétablir la sécurité au niveau des intervenants et du trafic. Il est

compatible avec tous types de revêtements rencontrés sur le réseau routier. Il permet la récupération rapide et sans danger des huiles, des hydrocarbures et autres liquides organiques, des produits chimiques corrosifs ou toxiques.

Enfin, TABSORB.SID est incombustible et chimiquement neutre vis à vis des revêtements routiers.

Mode d'utilisation

Saupoudrer sur les liquides répandus, laisser agir, ramasser par balayage et pelletage.

Réglementations et Normes

Utilisable sur revêtements routiers. Conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190

Homologué OTAN

Attestation d'aptitude aéronautique n°091 conforme à la Norme air 0011

Données Techniques

Domaines d'utilisation

D.D.E, services communaux, collectivités locales, sociétés de travaux publics, industries...

Principaux éléments de composition

- Terre de diatomées (diatomite) calcinée à T > 800°C

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solide en granulés - Couleur : brun-rouge - Senteur : sans - Masse volumique apparente : 539 +/- 30 kg/m³ - Type (selon norme NF T 90-362) : A -vrac - Granulométrie : 18/50 mesh (0,5 -1mm) - Pouvoir d'absorption en pourcentage massique (NF T 90-361) : eau : 149 % Hydrocarbure : 158 %

Recommandations

- Le produit lui-même ne nécessite pas de précaution particulière de manipulation. Tenir compte des propriétés inhérentes aux produits absorbés lors de son élimination.
- Ne pas utiliser pour absorber des produits à base d'acide fluorhydrique.
- Ne pas épandre dans l'atmosphère mais directement sur le sol.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas inhaler les poussières.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Stockage

- En emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

