



ZONAX.SID MO

Absorbant hautes performances spécial hydrocarbures et huiles

- Absorbe rapidement tous les hydrocarbures, carburants, huiles...
- Evite la formation de boues glissantes et dangereuses.
- Ne tache pas les supports.
- Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ SAC 30 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





ZONAX.SID MO



Absorbant hautes performances spécial hydrocarbures et huiles

- Absorbe rapidement tous les hydrocarbures, carburants, huiles...
- Evite la formation de boues glissantes et dangereuses.
- Ne tache pas les supports.
- Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.

ZONAX.SID MO est une argile naturelle (MONTMORILLONITE) calcinée et traitée à très haute température (900 à 1100° C), parfaitement neutre sur tous les supports et soigneusement choisie pour ses propriétés d'absorption.

La nouvelle formulation du ZONAX.SID MO possède la même granulométrie ajustée de façon à minimiser les dégagements de poussière lors de son épandage et à améliorer le confort de l'utilisateur. Notre absorbant est actif sur tous les hydrocarbures, les huiles de toutes natures ainsi que sur la plupart des liquides organiques, l'eau et les solutions aqueuses de produits chimiques, le mazout, les encres, ...

Il augmente la sécurité sur les lieux de travail en supprimant les risques de glissements provoqués par les épandages, il ne forme aucune boue glissante après absorption des liquides. Même gorgé

de produits absorbés, il conserve ses propriétés anti-dérapantes assurant la sécurité de passage du personnel et des engins.

La nouvelle formulation est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation. Il peut donc être utilisé auprès des collectivités et industries alimentaires. Néanmoins son utilisation est déconseillée partout où les aliments sont non emballés (à cause des poussières) voire interdite dans les abattoirs et les salles de découpe.

ZONAX.SID MO est ininflammable, chimiquement neutre vis-à-vis de tous les supports, il ne contient pas d'amiante et moins de 0,1% de quartz (dont les particules sont < 10 micros (µm)), il ne laisse aucune trace au sol.

Mode d'utilisation

Saupoudrer à refus sur les liquides répandus, laisser agir l'absorbant. Ramasser ensuite par balayage et pelletage. Il peut être aussi utilisé de façon préventive dans certaines industries.

Réglementations et Normes

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

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, collectivités, transformation des métaux, industrie automobile, ateliers mécaniques, garages, laboratoires, C.H.R. (cafés, Hôtels, Restaurants et clubs), imprimeries, armées, industries alimentaires, fabrication et réparation d'objets métalliques, centres logistiques, transports, constructions et BTP, plasturgie, sociétés d'entretien des réseaux d'eau, etc...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Solide en granulés - Couleur : Rouge- brun - Masse volumique à 20°C : 540 à 580 kg/m³ - Granulométrie : 24/48 mesh (0,31-0,75mm) - Pouvoir d'absorption en pourcentage massique (moyenne) : * Eau : 119 % * Huile : 140 % - Taux d'émission de poussière : 0,5%

Recommandations

- Le produit lui-même ne nécessite aucune précaution particulière de manipulation.
- Tenir seulement compte des propriétés inhérentes aux produits absorbés.
- Saupoudrer directement sur les liquides et non dans l'atmosphère.

Stockage

En emballage d'origine bien fermé, 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:

