

ABSORBANT LOURD

ABSORBANT

Autorisation d'emploi sur le réseau routier national : N° ABS.2001.12

Conforme à l'arrêté du 27.10.75 – J.O. du 30/11/75, alimentaire.

Conforme à la norme NFP 98-190

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Granulé de couleur beige doré

Densité : 0.56

Odeur : Inodore

Granulométrie : 24 à 48 mesh (unité américaine) ou 0.30 à 0.71 mm (système métrique)

Inerte chimiquement

Pouvoir d'absorption :

- Absorption d'eau : 102 ml/100g max
- Absorption d'huile : 94 ml/100g max

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la F.D.S.

Formule déposée à l'I.N.R.S.

PROPRIÉTÉS

ABSORBANT LOURD est une argile naturelle (MONTMORILLONITE), constituée essentiellement d'un mélange de silice et d'alumine.

Il se présente sous la forme de granulés relativement denses.

La silice est d'autre part, totalement exempt d'amiante.

L'argile en provenance des Etats-Unis est calcinée à plus de 1100° C, le produit est donc parfaitement inerte.

ABSORBANT LOURD, chimiquement inerte, peut donc être utilisé auprès des collectivités et de l'industrie alimentaire car figurant sur la liste des produits pouvant être en contact avec les denrées alimentaires (décret du 27 octobre 1975 paru au Journal Officiel du 30 novembre 1975).

Le pouvoir d'absorption de l'**ABSORBANT LOURD** est particulièrement élevé tant avec les huiles, le mazout, les émulsions, l'encre, etc.

De tous les produits rencontrés de ce type, c'est sans doute celui qui laissera, après usage, le sol le plus propre.

Il trouve un domaine d'application là où les sols sont particulièrement sales et où, régulièrement, se trouvent répandus des liquides, comme les sols de garages, les industries diverses, les routes et autoroutes.

La nature de ce produit fait qu'il ne forme pas de boue glissante, il reste homogène et antidérapant même gorgé de liquide divers.

L'**ABSORBANT LOURD** est donc un produit que l'on peut utiliser pour plus de sécurité, il est antidérapant. Le personnel ne glissera pas et les chariots élévateurs rouleront en toute sécurité.

La structure de ce produit permet une utilisation aisée en toutes circonstances, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

A l'extérieur, sa densité et sa granulométrie feront qu'il ne s'envolera pas et qu'il pourra remplir son office même avec des conditions climatiques difficiles.

Par léger effet d'abrasion, on obtiendra un parfait nettoyage des surfaces souillées et on recouvrera un sol tel qu'il était à l'origine.

L'**ABSORBANT LOURD** absorbe tout liquide en toute sécurité et à moindre coût.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.