



LITHASOL

Absorbant nettoyant à sec en granulés pour tous liquides

- Absorbe rapidement tous les produits liquides
- Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux
- Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir anti-dérapant
- Compatible avec un usage sur revêtement routier



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 60 L
- ✓ Sac 35 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Seau 10 L
- ✓ Bidon 2 L



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





LITHASOL

✓ Absorbant nettoyant à sec en granulés pour tous liquides

- Absorbe rapidement tous les produits liquides
- Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux
- Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir anti-dérapant
- Compatible avec un usage sur revêtement routier

LITHASOL est un produit d'origine naturelle, à base de terre de diatomée calcinée à 900°C, ce qui lui confère d'excellentes propriétés d'absorption et de rétention vis-à-vis de tous les produits liquides. Il s'applique très facilement dans les ateliers où il permet la récupération rapide et sans danger des huiles, des hydrocarbures et autres liquides organiques, des produits chimiques corrosifs ou toxiques, en particulier des composés de type pyralène.

Notre absorbant vous garantit le maximum de sécurité car il est incombustible et chimiquement neutre sur tous les supports. Par ailleurs, il ne génère pas de poussières irritantes et ne relargue pas les produits dangereux absorbés.

Enfin il est totalement exempt de silice cristalline. Le passage de charges lourdes ne l'écrase pas et ne produit pas de poussières incommodes, de plus il ne forme pas de boue collante ou glissante après absorption des liquides. Ses caractéristiques lui permettent d'être utilisé sur revêtement routier par les services d'intervention.

LITHASOL convient également pour le nettoyage (par frottement) de certaines surfaces souillées par des substances grasses et adhérentes.

Mode d'utilisation

Saupoudrer sur les liquides répandus, laisser agir l'absorbant, ramasser par balayage et pelletage. LITHASOL pourra être également utilisé de façon préventive dans certaines industries.

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 et conforme à la Norme air 0011.

Conforme à l'arrêté du septembre 1999 (consolidé) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, ateliers mécaniques, garages, collectivités, laboratoires, C.H.R. (cafés, Hôtels, Restaurants et clubs), imprimeries, armées, industries alimentaires, fabrication et réparation d'objets métalliques, stations services, centres logistiques, transports, constructions et BTP, plasturgie, sociétés d'entretien des réseaux d'eau, laboratoires, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme...

Principaux éléments de composition

Terre de diatomée (diatomite) calcinée à 900°C

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : solide en granulés
- Couleur : rouge-brun
- Masse volumique apparente : 530 à 550 kg/m³ (moyenne)
- Granulométrie : 25/50 mesh (0,3 - 0,7mm)
- Pouvoir d'absorption en pourcentage massique (moyenne) :

* Eau : 161 %

* Huile : 161%

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.
- 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:

