



VEGESORB.SID

Absorbant végétal ignifugé à usage industriel

- Excellent pouvoir absorbant tous liquides
- Neutre chimiquement, inabrasif.
- Bonne tenue au sol, antidérapant.
- Biodégradable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Sac 40 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





VEGESORB.SID



Absorbant végétal ignifugé à usage industriel

- Excellent pouvoir absorbant tous liquides
- Neutre chimiquement, inabrasif.
- Bonne tenue au sol, antidérapant.
- Biodégradable.

VÉGÉSORB.SID est constitué de particules de bois broyées, déshydratées, puis ignifugées. Il est utilisé pour absorber tous les liquides : eau, huiles, graisses, solvants, peintures, produits chimiques etc. Il possède un très grand pouvoir antidérapant. Il ne contient pas de silice, il n'est pas abrasif et ne roule pas sous les pieds. Il peut être utilisé dans les ateliers nécessitant une grande sécurité.

Biodégradable et neutre chimiquement, sa capacité d'absorption est de 420%. Absorbant réalisé à base de cellulose déshydratée à très

haute température et ignifugé par un traitement spécifique. Une large utilisation sur les lieux fréquentés par tous les engins roulants, n'entraîne pas la formation de particules fines, volatiles, pouvant entraîner des inconvénients majeurs (exemples : système respiratoire, contacts électriques, robotique, pièces mécaniques en mouvement, etc.). Les particules souples évitent la formation de conglomérat et permettent un enlèvement aisé.

VÉGÉSORB.SID ne resseut pas après avoir été imbibé. Par son ignifugation, il autorise un libre stockage.

Mode d'utilisation

Répandre en fine couche sur les liquides à absorber, laisser agir, ramasser par balayage et pelletage. Peut être également utilisé de façon préventive dans certaines industries.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, ateliers mécaniques, garages, collectivités, laboratoires, hôtellerie, restauration, imprimerie, etc.

Principaux éléments de composition

Cellulose (pin et sapin).

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : granulés
- Couleur : ocre
- Parfum : sans - inodore
- Masse volumique apparente : 200 kg/m³ à 20°C
- Granulométrie : 700 à 1800 microns
- Dans l'eau le pH est légèrement acide (voisin de 5)
- Biodégradabilité : > 99 %

- Pourcentage de Silice : 0 %
- Taux de cendre après recyclage : 3 %
- Incidence sur l'environnement : Aucune
- Capacité de rétention * - En eau : 420 % - En gazole : 350 %

Recommandations

Le produit lui-même ne nécessite aucune précaution particulière de manipulation. Tenir seulement compte des inconvénients inhérents aux produits absorbés.

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:

