

VÉGÉSORB.SID

Absorbant végétal ignifugé à usage industriel



Toutes industries



Collectivités



Ateliers mécaniques



Voiries



CHIMIE ÉCOLOGIQUE



V1.2007.07

Société Industrielle de Diffusion

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65
www.sid.fm.fr

S.I.D. BENELUX sa-nv-Avenue Ernest Solvay 90, b3 -1480 SAINTES(Tubize)
Ernest Solvaylaan 90, b3 -1480 St RENELDE(Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88
www.sid.be



VÉGÉSORB.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 ressue 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.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique	: granulés
- Couleur	: ocre
- Odeur	: sans
- Masse volumique apparente	: 200 kg/m ³ 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 %

DOMAINES D'UTILISATION :

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

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

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

Cellulose (pin et sapin).

STOCKAGE :

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

ÉTIQUETAGE : Sans

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX SA-NV - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST RENELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

