



GRANOLIEGE

Absorbant végétal flottant pour récupération des hydrocarbures

- 100 % écologique, 100% naturel, sans transformation chimique
- Epandage et récupération faciles
- Capacité d'absorption en poids, phénoménale : près de 1000 % !
- Ne coule pas et ne relargue jamais



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4 barrages 20cmx3m
- ✓ Carton 4 barrages 13cmx3m
- ✓ Carton 24 boudins 8cmx1.20 m
- ✓ Carton 10 boudins 8cmx3m
- ✓ Sac 25 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





GRANOLIÈGE

Absorbant végétal flottant pour récupération des hydrocarbures

- 100 % écologique, 100% naturel, sans transformation chimique
- Epanchage et récupération faciles
- Capacité d'absorption en poids, phénoménale : près de 1000 % !
- Ne coule pas et ne relargue jamais

GRANOLIÈGE est un absorbant végétal flottant sous forme de granulés calibrés, de 2 mm pour hydrocarbures. 100 % issu d'écorce de chêne liège, cette ressource renouvelable n'engendre pas la destruction de l'arbre mais au contraire profite à son développement.

GRANOLIÈGE est de plus, issu de la revalorisation des détritres de l'industrie du liège et ne subit aucune adjonction de produit chimique lors de son évolution pour devenir un absorbant. C'est donc un produit 100 % naturel.

GRANOLIÈGE est naturellement hydrophobe (il n'absorbe pas l'eau grâce à la présence naturelle de subérine) et est totalement, facilement et rapidement biodégradable. Il est préconisé dans des zones difficiles d'accès avec végétation (plans d'eau, cours d'eau) et partout où des barrages flottants ne peuvent être installés.

Non poussiéreux, il ne nécessite pas l'utilisation de masque ni d'EPI lors de son épanchage. Il se caractérise par sa simplicité d'utilisation et sa facilité de récupération.

Il ne coule jamais (même après 48h) et ne relargue pas les hydrocarbures absorbés, c'est pourquoi les quelques granulés non-récupérables n'ont aucun impact sur l'environnement.

L'ensemble finira par se biodégrader dans l'écosystème. En matière de sécurité, il offre une excellente résistance au feu ce qui autorise une utilisation, un entreposage et un stockage en zone ATEX, là où sont généralement confinés les hydrocarbures inflammables.

Enfin, GRANOLIÈGE est léger ce qui, une fois utilisé, engendre moins de déchets à détruire. Il est incinérable avec un taux de cendres extrêmement bas de 0,05 %. Les granulés sont également conditionnés respectivement dans des enveloppes en PP et des filets en PE sous forme de boudins et barrages de différentes tailles (voir détails ci-dessous).

Les boudins sont destinés à lutter contre des déversements autour des machines alors que les barrages sont destinés à la rétention d'écoulement d'hydrocarbures pour les interventions sur l'eau. Ils sont flottants.

Mode d'utilisation

Granulés:

Epancher directement sur la zone polluée. Laisser agir quelques minutes, puis récupérer à l'aide d'un dispositif adapté à l'ampleur de la pollution (tamis, épuisette, pompage + filtrage, filets spécifiques, etc). Capacité d'absorption gasoil : 960 ml/L

Boudins et barrages:

Former un barrage autour du déversement avec le ou les boudins pour limiter la propagation. 5 conditionnements disponibles avec des diamètres, des longueurs et donc des capacités d'absorption de gasoil différentes :

Capacité d'absorption gasoil :

5L (pour un boudin de 8 cm de diamètre x 1,2 m) ; 13 L (pour un boudin de 8 cm de diamètre x 3 m) ; 30 L (pour barrage flottant de 13 cm de diamètre x 3 m) ; 72 L (pour barrage flottant de 20 cm de diamètre x 3 m).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

collectivités locales, métiers de la forêt, paysagistes, industries, sociétés spécialisées dans l'intervention sur l'eau, ports de pêche et de plaisance, associations de pêcheurs, stations service, garages, ateliers mécanique, etc.

Principaux éléments de composition

GRANOLIÈGE ==> 100 % liège

Boudin : enveloppe en Polypropylène remplie de GRANOLIÈGE

Barrage : filet en Polyéthylène rempli de GRANOLIÈGE

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect physique : granulés de 2 mm brun-noir

- Parfum : bois fumé

- masse volumique apparente : 80 kg/m³

Recommandations

les absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Ils doivent être manipulés et stockés avec les mêmes précautions. Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en vigueur.

Stockage

Stocker le produit en emballage d'origine, à l'abri et au sec.

Étiquetage

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:

