

ABSORBANT GRANULE VEGETAL

Code article : **GVG020/021**

TOUS LIQUIDES

Fabriqué en **FRANCE**

Description :

Végétal naturel issu de la récupération de bois résineux traités par Broyage, Déshydratation, Ignifugation et Dépoussiérage. Permet l'absorption de tous les liquides.



| | | | | | | | Absorption en L par UV | | |
|---------------|------------------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------|------------------------|------|---------------|
| | Matière | Couleur | Granulom. moyenne | Litrage | Poids | Palettisation | TL | HY | Moyenne |
| GVG020 | Bois résineux ignifugé | Marron clair | 0,7 à 1,8 mm | 40 L | 8 kg | 70 sacs | 33,6 | 28,8 | 31,2 L/Sac |
| GVG021 | | | | 30 L | 6 kg | 32 seaux | 25,2 | 21,6 | 23,4 L/Sceaux |

Caractéristiques techniques :

- Masse volumique..... 0,20 kg / litre
- Humidité max à l'ensachage... 9 à 15 %
- PH..... 5
- Produit non toxique, sans odeur, sans danger pour l'environnement

Mode d'emploi :

- Répartir de façon uniforme sur la surface à traiter
- Laisser agir de 30 secondes à 1 minute
- Lors de gros déversement ou pour une application sur des produits très épais : mélanger pour homogénéiser l'ensemble des produits.
- Récupérer par balayage ou aspiration

Précautions d'emploi :

Produit non homologué pour utilisation sur route.
Produit chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides.
Pas de matériaux incompatibles connus.
Stockage illimité en lieu sec.

Normes :

Conforme aux normes NF T90-361, NF T90-362
Testé par le CNPP, classé M1 (non inflammable)

IMPORTANT : Les absorbants ayant absorbés des produits polluants deviennent des DIS et doivent être traités conformément aux législations en vigueur.

Mise à jour : 11/06/2019