



ABSORPHEM BIO

isoPHEM21



Poudre végétale absorbante

- Absorbe instantanément jusqu'à saturation les liquides (huile, essence, gasoil, fuel, hydrocarbures, solvants, liquides de refroidissement...) et permet la mise en sécurité des sols souillés par des déversements accidentels.
- Encapsule efficacement les polluants sans relargage.
- Absorbe 8 fois plus que les granulés traditionnels.
- S'utilise à 100% grâce au système de recyclage ECOPHEM PACK permettant de réduire considérablement le volume de déchets produits et donc de limiter les coûts de retraitement.
- Fabriqué à partir de ressources locales et naturelles



Composition :

Poudre à base de fibres lignocellulosiques additivée d'un agent ignifugeant

Caractéristiques techniques :

Aspect : Poudre beige

Pouvoir absorbant :

8 fois plus que les granulés traditionnels

Faible densité

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour absorber immédiatement les liquides (huile, essence, gasoil, fuel, hydrocarbures, solvants...) répandus accidentellement sur les sols afin d'éviter les risques de glissades et de limiter les risques liés à la pollution de l'environnement. Recommandé en intérieur pour : les industries mécaniques ou pétrolières, les parkings et aires de stationnement, les ateliers de maintenance, les garages...

Mode d'emploi :

Baliser la zone polluée afin d'en interdire la circulation. Epandre l'absorbant en quantité suffisante sur la zone contaminée en commençant par les bords de l'écoulement de manière à former un barrage et le contenir. Balayer immédiatement pour améliorer l'absorption et former un tas. Ramasser le tas et le déverser dans le tamiseur de l'ECOPHEM PACK pour séparer l'absorbant réutilisable de l'absorbant saturé sous forme de boulettes. L'absorbant saturé doit être collecté dans un contenant approprié en vue de son retraitement dans un centre agréé.

Conditionnement :

ABS39 : Sac de 30L

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Ne convient pas pour absorber les produits acides ni les bases. Les absorbants contaminés par des produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers. Ils devront être, manipulés, stockés et éliminés avec les mêmes précautions. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants. Le port d'un masque à poussières (NF ISO 11014-1) et de lunettes est préconisé en cas de fort empoussièrement.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



SANS PICTO



Version 1/12/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : contact@phem.fr • www.phem.fr

Système de management qualité
& environnemental certifié

