



## BIOSORB

### ABSORBENTE Y ANTIDERRAPANTE VEGETAL.



#### CARACTERÍSTICAS:

**BIOSORB** es un absorbente vegetal a base de gránulos desfibrados y celulósicos ignifugados. Absorbe todo tipo de líquidos: aceites, pinturas, disolventes, ácidos y bases, productos químicos, grasas, etc. Gracias a su estructura elástica posee propiedades antiderrapantes, disminuyendo los riesgos de accidente en el trabajo. Deja los suelos totalmente secos y limpios. Además, este producto tiene un poder absorbente mayor que la sepiolita, por lo que con una cantidad menor de producto se obtienen los mismos resultados. Es un producto completamente biodegradable, ya que está compuesto por partículas vegetales. No propaga el fuego, ya que sus partículas están ignifugadas hasta el núcleo por vía acuosa.

#### ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Fibras.
Color:	Rojo y beige.
Olor:	Inodoro.
Solubilidad en agua:	Insoluble

#### Rendimiento:

- ⇒ 157 gr de producto por litro de agua
- ⇒ 219 gr por litro de aceite

Se puede regenerar. Tras absorber agua puede secarse y volver a usar.

#### APLICACIONES:

Para eliminar y absorber líquidos que se hayan vertido accidentalmente en gasolineras, talleres, fábricas de productos químicos, etc. Para eliminar malos olores producidos por el tabaco, deyecciones de animales, así como los productos en neveras, cámaras frigoríficas, etc.

#### MODO DE EMPLEO:

Esparcir una capa de algunos milímetros de producto sobre el líquido vertido, dejar actuar durante unos minutos y barrer a continuación.

#### PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.