

## ABSORBENTE ORGÁNICO BIOSORB – KENGRO

### Descripción

Agente granular biorremediador; que se fabrica a partir de un cultivo anual de fibra renovable (kenaf, planta tipo cáñamo) que permite la descomposición natural de los contaminantes utilizando microbios que se encuentran en el producto y que se alimenta de hidrocarburos.

Absorbe hasta 56 litros en su formato de 4 kilogramos (relación 14 a 1), con menos del 2% de lixiviación. Es hidrofóbico e insoluble en el agua, lo que permite su recuperación. Es incinerable con menos del 2% de cenizas.

### Biosorb

- Envase de Papel
- Formato de 4kg
- Se biodegrada después de absorber un derrame
- Biorremedia hidrocarburos con microorganismos naturales
- Absorbe hasta 14 veces su peso
- Sin lixiviación (menos 2%)
- Flota en el agua
- No reacciona al agua salada
- No agrega acidez al suelo
- Absorbe rápidamente los hidrocarburos
- Se necesita menos Biosorb para absorber que cualquier otro producto





## **Seguridad y Emergencias**

Debido a la naturaleza de los materiales absorbidos, este producto puede ser nocivo si es ingerido.

Se recomienda el uso de lentes protectores y guantes de seguridad al aplicar el producto.

Asegúrese de haber leído y entendido la etiqueta del producto y HDS antes de su uso.

### **LOS SIGUIENTES QUÍMICOS E HIDROCARBUROS SON ABSORBIDOS POR KENGRO BIOSORB.**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ⇒ Acetona                 | ⇒ Hexaclorobenceno     |
| ⇒ Amoniaco                | ⇒ Isopreno             |
| ⇒ Benceno                 | ⇒ Combustible de Avión |
| ⇒ Butanol                 | ⇒ Kerosene             |
| ⇒ 2-Butanona              | ⇒ Metanol              |
| ⇒ Bromoformo              | ⇒ Cloruro de Metileno  |
| ⇒ Disulfuro de Carbono    | ⇒ Metilfenol           |
| ⇒ Tetracloruro de Carbono | ⇒ Aceite de Motor      |
| ⇒ Cloroformo              | ⇒ Naftaleno            |
| ⇒ Clorometano             | ⇒ Nitrobenceno         |
| ⇒ Clorobenceno            | ⇒ Pentano              |
| ⇒ Aceites de Corte        | ⇒ Fenol                |
| ⇒ Diclorobenceno          | ⇒ Propanol             |
| ⇒ Diesel                  | ⇒ Estireno             |
| ⇒ Etanol                  | ⇒ Tetracloroetano      |
| ⇒ Etilbenceno             | ⇒ Tetracloroetileno    |
| ⇒ Etilenglicol            | ⇒ Tolueno              |
| ⇒ Gasolina                | ⇒ Tricloroetileno      |
| ⇒ Glicerina               | ⇒ Acetato de Vinilo    |
| ⇒ Hexano                  | ⇒ Cloruro de Vinilo    |