

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 |