

## HOJA TECNICA

109017

# KENBI GEOTEC

## PRODUCTO BIOLÓGICO PARA EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS



Sin Pictogramas



### DESCRIPCION

Producto biológico elaborado a base de componentes naturales de origen vegetal y mineral, complementado con microorganismos de gran actividad metabólica degradadora de la materia orgánica.

### APLICACIONES

El producto está diseñado para el tratamiento de la contaminación de lixiviados generados por la descomposición de las materias orgánicas depositadas sobre los suelos, acelerando al mismo tiempo dicha descomposición y evitando el desarrollo de malos olores procedentes de la putrefacción. Recomendada su aplicación en nichos y fosas de cementerios.

### PROPIEDADES

- Kenbi Geotec permite la reducción de la contaminación provocada por la lixiviación gracias a:
  - Su gran capacidad de absorción, evitando la difusión de lixiviados al subsuelo.
  - Reducción de la DQO y DBO5 debido a la actividad microbiana del producto.
  - Disminución de los malos olores generados por la descomposición de la materia orgánica.
- Kenbi Geotec acelera la descomposición de restos orgánicos.
- Incorpora componentes aromatizantes de agradable olor.
- Kenbi Geotec no es ecotóxico, nocivo, tóxico, irritante, ni inflamable ni presenta mutagenidad.

### CARACTERISTICAS

Aspecto : Sólido  
Color : Marrón  
Olor : Herbáceo  
Materia activa : 100%  
Concentración bacterias : > 10<sup>6</sup> (ufc/g) en fecha de elaboración

### MODO EMPLEO

- Para el control de lixiviados se aplica directamente sobre la fosa, extendiéndolo por toda la superficie antes de depositar el ataúd.
- Para el tratamiento de restos orgánicos se aconseja adicionar el producto esparcido por toda la superficie a tratar.
- DOSIS ORIENTATIVA: 3 kg. de producto para cuerpos de hasta 100 kg. de peso.

### PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

### PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

- El preparado contiene microorganismos vivos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Como medida de higiene se recomienda lavarse las manos después de su utilización.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con productos químicos.

### INFORMACION AMBIENTAL

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plásticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

**Presentación** Cubo de 3 Kgs (2 bolsas hidrosolubles de 1,5 kgs.)

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** -Conservar el producto en su envase original.