



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

BIOTRATAMIENTO LIXIVIADOS PR - 240063

APLICACIONES:

Tratamiento y control de la contaminación de los líquidos 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, granjas de animales, etc.

BENEFICIOS:

- ◆ Permite la reducción de la contaminación provocada por la lixiviación gracias a: su gran capacidad de absorción que combina sus sustratos orgánico y mineral, evita la difusión y contaminación de lixivios al subsuelo.
- ◆ Disminución de los malos olores generados por descomposiciones anaerobias y fermentaciones de la materia orgánica.
- ◆ Permite aumentar la velocidad de degradación y descomposición de la materia orgánica, sus aditivos desodorantes confieren además un olor herbáceo al producto.
- ◆ Producto en base a sustratos naturales que no presenta peligro en su manipulación.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ En el control de lixivios 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.
- ◆ Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas.
- ◆ Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua.
- ◆ Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Sólido en polvo
Color..... Pardozco
Olor..... Herbáceo