



GAMA ECO

## ABSORBENTE ORGÁNICO

MT 127

Absorbente industrial orgánico selectivo de hidrocarburos que absorbe y encapsula gran variedad de aceites, disolventes y otros líquidos orgánicos.



### Selectivo hidrocarburos

## BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** alta capacidad de absorción muy superior a los absorbentes minerales tipo sepiolita y muy selectivo frente a hidrocarburos y aceites
- ✓ **Eficacia:** absorbe, encapsula sin lixiviar, degrada y limita los vapores y olores
- ✓ **Acción biológica:** alto poder de degradación gracias a sus microorganismos
- ✓ **Seguridad de uso:** sin requerimientos de riesgo en su manejo
- ✓ **Mejora ambiental:** producto biodegradable, por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** producto en base a sustratos naturales vegetales, ligero peso para un mejor manejo y una gestión más económica de los residuos

**INDUSTRIA DEL METAL.  
MANTENIMIENTO DE CARRETERAS.  
AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE.**

### APLICACIONES

- En tareas de emergencias y actuaciones en caso de vertidos.
- Agente preventivo ante derrames evitando la contaminación de éstos.
- Permite eliminar y absorber líquidos que se hayan vertido accidentalmente en gasolineras, talleres, fábricas, transporte...
- En equipos de intervención como bomberos, protección civil, policía local, etc.
- Granjas de animales en los que su uso minimiza los malos olores.

### MODO DE EMPLEO

En derrames en tierra, hormigón, asfalto, etc., formar una barrera con el producto a fin de que no se propague, cubrir la mancha con el producto, remover frotando, barrer con escoba, cepillo, etc., y recoger o reutilizar si no estuviera saturado.

Cuando se trate de derrames sobre agua, actuar de la misma manera y a la hora de recoger utilizar redes, aspiradoras, etc. En este caso se recomienda utilizar las variedades en formato almohadilla (MT 127 A) y tubular (MT 127 T).

### DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar.

Dimensiones:

- Tubulares: diámetro 5 cm x largo 140 cm
- Almohadillas: 45 x 45 cm

Capacidad de absorción sobre hidrocarburo ligero:

- MT 127 T: 2-3 litros
- MT 127 A: 3-4 litros
- MT 127 G: 50-60 litros

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO