



GAMA ECO

ABSORBENTE ORGÁNICO

MT 127-IND

Absorbente industrial orgánico selectivo de sustancias orgánicas polares (hidrocarburos, disolventes, aceites, etc.) que absorbe y encapsula de forma inmediata.



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 talleres, fábricas, transporte...

MODO DE EMPLEO

En derrames sobre tierra, hormigón, asfalto, zonas pintadas, 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

Selectivo hidrocarburos

BENEFICIOS

- ✓ **Producto de 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. AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO



MT 127-IND - ABSORBENTE ORGÁNICO



CARACTERÍSTICAS

- **Absorbente industrial orgánico selectivo**, capaz de absorber y encapsular una gran variedad de aceites, hidrocarburos y disolventes.
- Tiene una **elevada acción absorbente** y de encapsulamiento.
- Adecuado para tareas de emergencia ante derrames y vertidos en las industrias.
- Agente preventivo frente a derrames **evitando la contaminación** de estos.
- Permite **eliminar y absorber líquidos contaminantes** que se hayan vertido accidentalmente en gasolineras, talleres, fábricas, empresas de transporte, etc.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- **Producto listo al uso.** Aplicar el producto sobre el derrame y recoger.
- Apto para todo tipo de superficies, incluso derrames en agua; gracias a su propiedad selectiva, encapsula hidrocarburos y no líquidos acuosos
- Puede ser utilizado en los sistemas de depuración y reciclaje de aceites industriales.
- Para forma de uso y aplicación, consultar el Protocolo de Aplicación.



Producto profesional con prestaciones específicas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Aspecto	Sólido en fibras
Color	Marrón
Olor	Ligero vegetal
Densidad aparente	1.100 kg/m ³
Capacidad absorción (Diesel)	8 - 9 litros / kg
Capacidad absorción (aceite 16 mm ^{2b})	5 - 6 litros / kg
Contenido en COV 's	0 %

*Los envases en formato almohadilla y tubular están confeccionados con algodón natural.



FORMATO DE ENVÍO

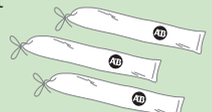
Cubo de 4.5 Kg

- 24 cubos/pallet (4 alturas)
- Dimensiones envase: Diámetro 380x400 mm.



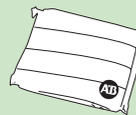
Tubulares (Diámetro 50 x 140)

- Caja 10 unidades - 25 cajas (250 unid.) /pallet (5 alturas)
- Dimensiones caja: 40x24x30 cm.



Almohadillas (450 x 450)

- Caja 6 unidades - 25 cajas (150 unid.) /pallet (5 alturas)
- Dimensiones caja: 40x24x30 cm.



VENTAJAS Y NORMATIVA

- ✓ Producto de alta capacidad de absorción, muy superior a la de los absorbentes minerales.
- ✓ Producto selectivo frente a hidrocarburos y aceites.
- ✓ No absorbe agua. Se mantiene en la superficie incluso después de la absorción.
- ✓ Absorbe y encapsula sin lixiviar.
- ✓ Sin requerimientos de riesgo en su manejo.
- ✓ Limita vapores y olores
- ✓ Producto de origen natural biodegradable, por su aporte biológico permite predegradar la materia orgánica.
- ✓ Producto en base de sustratos naturales y vegetales, de peso ligero para una mejor manipulación y una gestión más económica de los residuos.



ACCESORIOS



Escoba y recogedor



Cubo de residuos



CONTACTO

Fabricado por:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
 C/ Paduleta esq. c/ Júndiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616

