

# OIL GATOR®

## Absorbente granular



[www.bradylatinamerica.com/spc](http://www.bradylatinamerica.com/spc)

Absorbente  
natural  
biodegradable  
que absorbe  
hasta 6 veces  
su peso  
en líquidos



Oil Gator es un absorbente natural biocatalizador 100% biodegradable que utiliza microorganismos naturales para transformar hidrocarburos no deseados en dióxido de carbono inofensivo y en agua por medio de biorremediación.

Oil Gator no contiene ningún microorganismo artificial, cultivado o alterado genéticamente.

- Absorbentes multiusos para limpieza de derrames
- Hecho con desperdicios reciclados, y contiene microorganismos y nutrientes naturales
- No daña el medio ambiente y evita que los contaminantes lleguen al suelo y a agua subterráneas
- Absorbe hasta 6 veces su peso en productos de aceite o a base de aceite

### Usar Oil Gator® es un sencillo proceso de 3 pasos.

#### Derrames en superficies

1. Cubra completamente el área donde está el derrame con Oil Gator hasta que el derrame parezca estar cubierto.
2. Espere unos minutos para asegurar que Oil Gator ha absorbido por completo el exceso de líquido.
3. Recoja y deseche de manera adecuada.

#### Derrames en tierra

1. Aplique bastante Oil Gator directamente en el área donde está el derrame.
2. Distribuir Oil Gator en el suelo hasta que se sienta seco al tacto o hasta que tenga la apariencia del suelo normal en el área, y agregue más Oil Gator si es necesario.
3. Ya que la mezcla esté completa, moje el área completamente (al punto de derrame), en especial si el área va a quedar descubierta. Mantener un nivel de humedad no menor al 30% durante el periodo de remediación.

Para mayor información sobre control de  
derrames y productos visite:  
[www.bradylatinamerica.com/spc](http://www.bradylatinamerica.com/spc)



## ¿Qué es la biorremediación?

La biorremediación puede definirse como cualquier proceso que utiliza microorganismos para restaurar el ambiente alterado por contaminantes y dejarlo en su condición original.

Muchas bacterias dividen contaminantes como los hidrocarburos como parte de sus procesos metabólicos normales, haciendo inertes a las sustancias dañinas. Las bacterias empezarán a morir una vez que el suministro de contaminantes se haya agotado, ya que se les agotará el abastecimiento de alimento, y de esta manera prevendrá el desarrollo de un problema ambiental secundario.

## ¿Cómo funciona Oil Gator®?

En lugar de absorber hidrocarburos, Oil Gator los encapsula, lo que significa que el hidrocarburo no podrá filtrarse al suelo. Una vez que el hidrocarburo esté encapsulado, Oil Gator se degrada a sí mismo y al aceite mediante biorremediación.

## ¿Cómo utilizo Oil Gator®?

Nota: Se necesita humedecimiento frecuente, ya que esto ayuda a desplazar a los hidrocarburos del suelo contaminado hacia Oil Gator donde son encapsulados y posteriormente degradados. Someta el sitio a prueba (60, 90, y 120 días) para verificar que toda la contaminación se haya degradado.

## ¿Dónde uso Oil Gator®?

Oil Gator puede usarse para limpiar áreas empapadas con aceite. Ejemplos de esto puede ser almacenamiento de tanques, ubicaciones de abastecimiento de combustible, sitios de producción de petróleo, campos petrolíferos, y derrames en carreteras y autopistas. Oil Gator cumple con todos los requerimientos de OSHA y está aprobado por el Departamento de Transporte de Mississippi para su uso en derrames de aceites y químicos en carretera.

**Oil Gator absorbe hasta 6 veces su propio peso en aceite o productos a base de petróleo, y no daña el medio ambiente.**



**Para mayor información sobre control de derrames y productos visite:**

Número de parte	Descripción	Cantidad
DZ100	Dri-Zorb	40 lbs/bolsa, 48 bolsas/tarima
CS-CB-18	Cansorb/comprimido, sólo aceite	18 lbs/bolsa, 50 bolsas/tarima
CS-LFB-10	Cansorb/suelto, sólo aceite	10 lbs/bolsa, 4 bolsas/paquete
GS-10	Oil Gator	30 lbs/bolsa, 60 bolsas/tarima

Brady América Latina  
Av. Universidad No. 7-B  
Parque Industrial  
Internacional  
Tijuana, B.C. C.P. 22424  
01-800-262-7777  
www.bradylatinamerica.com