



Rio Elba 545-2 Col. Del Valle  
San Pedro Garza García, N.L. CP: 66220



(81) 8356-5562

Email: oscar@abinec.com

## “HOJA TECNICA”

# ABSORBENT TRACK

### Limpiador de superficies duras Biodegradable y Bioestimulante

ABSORBENT TRACK es una marca de bacterias, esporas con surfactantes concentrados biodegradables y agentes bioestimulantes. ABSORBENT TRACK actúa rápido y es efectivo removiendo manchas de superficies resultantes de derrames de petróleo de productos en concreto, asfalto, roca y tierra. Usado individualmente o en conjunto con otros productos de bioremediación biológica de ABINEC, el ABSORBENT TRACK recorta los tiempos de limpieza, incrementa y habilita la biodegradación de contaminantes.

### Ventajas

- Se injerta en los contaminantes con bacteria.
- Limpia superficies con derrames de aceite y manchas.
- Limpia los equipos con aceite, vehículos y herramientas.
- No contiene derivados de petróleo o solventes, contiene nutrientes microbiales esenciales.
- Ayuda a la biodegradación por arriba y por debajo de la superficie del suelo cuando es usado como se recomienda.
- No se requiere remover o reemplazar materiales contaminados.

### Direcciones para su uso

El ABSORBENT TRACK puede ser diluido de 1:1 para cargas pesadas y manchas, 1:3 para cargas medianas, hasta 1:5 para aplicaciones ligeras.

- **Limpieza de superficies duras – concreto, asfalto:**  
Mojar o humedecer la superficie contaminada, aplicando ABSORBENT TRACK y permitiendo que trabaje de 20 a 30 minutos. Mantenga el lugar de trabajo húmedo durante el tratamiento y repita si es necesario.
- **Limpieza de superficies porosas – suelos:**  
Raspe la superficie, humedezca y aplique el producto. Vuelva a raspar la superficie y rociar. Para acelerar la biodegradación de productos de petróleo, siga con el ABSORBENT TRACK de ABINEC.
- **Equipo recomendado para aplicación:**

Equipo de aspersión, el ABSORBENT TRACK limpia materiales basados en petróleo de casi todas las superficies dependiendo de la aplicación.

- **Presión de lavado / Desengrasado:**  
Presión alta para materiales pesados. Rocíe la superficie con una solución de 50/50 y aplique presión de agua de nueva cuenta. No deje que las superficies se sequen.
- **Precauciones y limitaciones:**  
Utilice ropa de protección (guantes de plástico, protección para ojos). Haga pequeñas pruebas de nuevos acabados aplicando en áreas pequeñas. Los mejores resultados se han visto cuando es aplicado en superficies de concreto húmedas.

### Características de los Productos

PH:	10.4 – 10.7
% de Volatilidad:	NIL
Solubilidad en agua:	99%
Punto de Ebullición:	212°F (100°C)
Punto de Flash:	No flamable
Apariencia:	Líquido color crema o blanco.
Fragancia:	Perfumada floral

### Paquetes Disponibles:

Cubetas de 5 galones,  
Tambo de 55 galones  
Cajas con unidades de 4 de 1 galón

### Manejo y Almacenaje:

Almacene en un lugar frío, seco. Evite inhalación lave las manos con agua caliente y jabón después del contacto. Evite contacto con los ojos.

La información y recomendaciones en esta hoja de seguridad han sido establecidas de fuentes confiables y representa la opinión actual en el tema, cuando fue preparada la MSDS (hoja de seguridad). El usuario de este producto deberá decidir que medidas de seguridad son necesarias para el uso seguro de este producto, en combinación o solo con otros productos y determine los cumplimiento ecológicos aplicables bajo la ley federal, estatal ó local. No hay garantía o representación si es efectuada alguna corrección en la información.