

## ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS CRUNCH OIL HOJA COMERCIAL



**KIT DE CONTINGENCIAS K6000.** Está compuesto por dos SOCKS para la contención de los derrames industriales sobre suelos, puesto que permiten armar piletas de contención evitando que el derrame se propague. Dos PILLOW GARAGE: son almohadillas con fundas de polipropileno rellenas de fibras orgánicas naturales, para ser utilizadas en los derrames sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general. Absorbe y encapsula varias veces su propio peso. 6Kg  
**LOOSE FIBER:** Fibras orgánicas naturales Biodegradables que actúan sobre cualquier tipo de Hidrocarburo o aceite vegetal, dos pares de guantes de Nitrilo descartables, bolsa para disposición de material y una pala plástica con punta de goma.

### Propiedades Físicas

Aspecto Físico	Fibras de color azul verdoso.
Peso específico	0.20 – 0.22 PH 7 (Neutro)
Punto de Inflamación	280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
Resistencia química	aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl <sub>2</sub> Ca, sal.
Incompatible	ácidos.
Humedad	5 %
Contenido de cenizas	4 %

### Aplicaciones y Ventajas

**Kit de contingencias: para ser usados en vehículos de carga, Camiones de combustible, camionetas mineras**

- Es imprescindible llevar en su automóvil un kit de emergencia y si cuenta con más de un automóvil, es recomendable contar con un kit de emergencia en **cada uno** de sus vehículos, camionetas, camiones o vehículos recreativos
- Es compatible con gran variedad de sistemas a base de agua.
- Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.
- No tóxico.
- Fácil de manejar
- Las concentraciones a utilizar dependerán del uso que se pretenda dar al producto.

### Limitaciones

No pueden emplearse en medios donde exista la presencia de ácidos. Pueden desencadenarse reacciones peligrosas.

### Empaque y Almacenamiento

- En un bolso de PVC Amarillo resistente, lavable, de 1kg y 6kg