

Crunch Oil

ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS
Y SERVICIOS AMBIENTALES



NEGOCIOS GLOBALES SA
San Martín 1072 - Piso 3 - Dpto E - Mendoza - Argentina
TEL / FAX +54-261-4200340

KIT ÁREA LIMPIA



EL KIT ÁREA LIMPIA, está compuesto por dos contenedores plásticos de 120 litros cada uno identificado de acuerdo a los contenidos de los mismos:

- Contenedor amarillo: 18 kg de fibra loose fiber a granel, 2 socks x 2,5 m , bolsas de residuos rojas, guantes de nitrilo y precintos.
- Contenedor rojo: Solo para disposición del material contaminado.

APLICACIONES

Específicamente diseñado para el control de emergencias derivadas de fugas o derrames que permitan una rápida intervención o también para ser usado como elemento preventivo en instalaciones operativas, áreas de almacenamiento de combustibles, lubricentros, estaciones de servicios, etc.

PRESENTACIÓN

Código	Producto	Dimensiones	Peso
06.04	Kit Área Limpia	Contenedor Amarillo: 18 kg de loose fiber, 2 socks x 2,5 m, Bolsa de residuos roja para material contaminado, precintos y guantes de nitrilo. Contenedor rojo: solo para disponer la fibra contaminada.	42 kg

Clasificación HMSI NFPA 74

SALUD	0
INFLAMABLE	0
PELIGRO FISICO	0
PROTECCION PERSONAL: Gafas de seguridad Guantes Delantal Respirador contra polvos	F

- Tipo de riesgo causado por la exposición accidental al material (health, Salud): 0 (los valores van de 0 a 4)
- Inflamabilidad: 0 (los valores van de 0 a 4)
- Peligro físico asociado con el material, reactividad (Physical hazard): 0 (los valores van de 0 a 4)
- Elementos de protección personal: CATEGORÍA F (gafas de seguridad, guantes, mameluco y respirador contra polvos)

ROMBO DE SEGURIDAD



- Apariencia física: Fibra de color azul verdoso.
- Peso específico: 0,20-0,22
- Humedad: 5.5%.
- Residuo por Ignición: 4 % cenizas.
- Materias inertes: 0,5 %.
- PH: 7 (Neutro)
- Punto de Inflamación: 280 – 290 °C
- Capacidad de absorción: 5 a 8 veces su propio peso (dependiendo de las características de la sustancia absorbida)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Gran capacidad de absorción o rendimiento.
- Altamente hidrofóbica (repele el agua).
- Ignífuga, solo se carboniza a partir de los 280 °C. No genera llama.
- Debido a su capacidad de encapsulamiento no lixivia evitando la contaminación indirecta.
- 100 % biodegradable y natural.
- Producto ecológico y amigable con el medio ambiente.
- Limpia en seco sin la necesidad de utilizar agua.
- No tóxico en su presentación original (Fibras no contaminadas).
- Fácil uso, aplicación y elevada velocidad de absorción.
- No tiene fecha de vencimiento

VENTAJAS

Los productos contaminados, pueden ser enviados a disposición final por medio de incineración o a rellenos en función a la legislación vigente en cada sitio. Permite en la mayoría de los casos la recuperación de una fracción significativa del producto absorbido.

DISPOSICIÓN FINAL

