

Crunch Oil[®]

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS



NEGOCIOS GLOBALES SA
9 de Julio N° 1189 1° piso Of. N° 9 - Mendoza, Argentina
Tel: 00 54 261 4230482

KIT DE CONTINGENCIA LÍNEA Q

CrunchOil[®]
ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

El KIT DE CONTINGENCIA para QUÍMICOS fue diseñado para el control de contingencias derivadas de derrames de una gran variedad de sustancias químicas como ácidos, álcalis, solventes, etc.

Está equipado con dos tipos de materiales absorbentes, paños sintéticos de polipropileno y un absorbente mineral, además de elementos de limpieza para la remoción de los residuos y elementos de protección personal para el operario.



APLICACIONES

Kit de contingencia ideal para vehículos de transporte, emergencias industriales y viales, vehículos mineros y petroleros, muy práctico y eficaz para dar una rápida respuesta en caso de derrames en lugares de almacenamiento de sustancias peligrosas.

Usos frecuentes en tratamientos de barros orgánicos e inorgánicos, líquidos orgánicos e inorgánicos, recuperación de suelos contaminados, industria alimenticia, refinerías y petroquímicas, estaciones de servicio, autopistas, autódromos, compañías de transporte, hospitales, municipalidades y demás sectores. Tiene la capacidad de absorber amoníaco.

CARACTERÍSTICAS DEL ABSORBENTE MINERAL

La Arcilla Verde SAPONITA de origen volcánica, es un absorbente natural con alto intercambio de iones adsorbentes, características catalíticas y de filtración. 100% natural.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia física: Arcilla color verdoso.
- Humedad: 4-7%
- PH: 8-9

CARACTERÍSTICAS DEL PAÑO DE POLIPROPILENO

Es un paño sintético de fibras de polipropileno, fabricado bajo proceso meltblown, y diseñado especialmente para absorber todo tipo de sustancias químicas.

KIT DE CONTINGENCIA LÍNEA Q

CrunchOil[®]
ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

LÍQUIDOS COMPATIBLES

Absorbente Universal resistente a líquidos agresivos. Absorbe una gran variedad de sustancias, pero es específicamente para absorber ácidos, bases y líquidos desconocidos.

ALMACENAJE

Es recomendable almacenar en sitios secos, mantener los envases cerrados y colocar preferentemente sobre tarimas.

LIMITACIONES

Se recomienda una prueba de compatibilidad antes de utilizar el absorbente con el líquido en cuestión.

DISPOSICIÓN FINAL

Los productos contaminados pueden ser enviados a disposición final por medio de incineración o a rellenos sanitarios, en función de la legislación vigente en cada sitio.

Por sus propiedades permiten agregar una etapa más a su proceso industrial, para dejar de ser generador de residuos peligrosos.

ATENCIÓN: los absorbentes adquieren las características del líquido absorbido. Preste especial atención a las características del producto derramado y tome las precauciones necesarias según las HDS.

PRESENTACIÓN

Código	Producto	Contenido	Peso
	Q1000 Balde contenedor 20L	5kg de absorbente mineral (saponita), 10 paños absorbentes universales 25x25cm (160gr), 1 sock para químicos, 1 par de guantes de nitrilo, 1 cepillo, 1 pala, 1 bolsa de residuos, precintos.	8kg
110786	Q2000 Bolso PVC (L:500mm - H400mm)	10kg de absorbente mineral (saponita), 10 paños absorbentes universales 50x50cm (160gr), 1 sock para químicos, 1 par de guantes de nitrilo, 1 cepillo, 1 pala, 1 bolsa de residuos, precintos.	13kg