

CrunchOil®

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

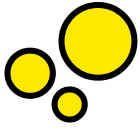
FICHA TÉCNICA: ADSORBENTE QCOS



NEGOCIOS GLOBALES S.A.
Av. Mitre 574 - Piso 7 - Oficina 3
Mendoza - Argentina
Cel: +54 9 261 6177455
absorbentes@crunchoil.com
www.crunchoil.com

Vigencia mayo 2025

Alcance: Fabricación y venta de absorbentes a base de fibra orgánica natural, fraccionamiento y venta de paños de polipropileno. Fabricación y venta de elementos de contención de derrames a base de PVC.



ADSORBENTES PARA QUÍMICOS

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

Posee la propiedad de adsorber todo tipo de líquidos, pero específicamente se destaca por adsorber ácidos, bases y líquidos desconocidos. Se destaca dentro de sus propiedades, su gran poder como neutralizante de olores.

100% natural, certificado Eco-Cert (Francia)

✓ APLICACIONES

Orientados a la preservación del medio ambiente, proponemos nuestra arcilla para ser utilizada en:

- Derrames de hidrocarburos, aceites y lubricantes.
- Tratamientos de barros orgánicos e inorgánicos, líquidos orgánicos e inorgánicos.
- Recuperación de suelos contaminados.
- Industria alimenticia.
- Refinerías y petroquímicas.
- Estaciones de servicio, autopistas, autódromos y compañías de transporte.
- Para mejorar las propiedades agroquímicas de los suelos y absorber sustancias e impurezas nocivas y tóxicas.

Mantenimiento: Adsorbentes Universales para líquidos en general.

Ambiental: Adsorbentes Oleofílicos que absorben hidrocarburos.

Químicos: Adsorbentes Universales resistentes a líquidos agresivos. Adsorben todos los líquidos, pero son específicamente para adsorber ácidos, bases y líquidos desconocidos.

! PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia física: Arcilla color marrón verdoso
- Densidad: 0.4 - 0.95
- Humedad: 4-7%
- Capacidad de adsorción: 1:1 aprox

! VENTAJAS

- 100% natural
- Tiene capacidad de adsorber amoníaco
- Ignífuga

! LIMITACIONES

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

! ALMACENAJE

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



PRESENTACIÓN

Código	Producto	Peso
110427	Bolsa	10kg
	Bolsa	25kg
	Big Bag	1000kg



DISPOSICIÓN FINAL

Los productos contaminados deben ser enviados a disposición final 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 adsorbentes adquieren las características del líquido adsorbido. Prestar especial atención a las características del producto derramado y tomar las precauciones necesarias según HDS.