

# CrunchOil®

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

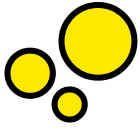
FICHA TÉCNICA: SOCK QCOS



**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.



# SOCK PARA QUÍMICOS



Los SOCKS son mangas de polipropileno rellenas de adsorbente mineral para químicos. El adsorbente es natural de origen volcánico, 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 absorber ácidos, bases y líquidos desconocidos.

Se destaca dentro de sus propiedades, su gran poder como neutralizante de olores.

## ✓ APLICACIONES

De acuerdo al protocolo de control de derrames, los SOCKS se emplean para frenar el derrame mediante el desarrollo de un efecto barrera, lo que permite luego de tener controlada la situación.

Los SOCKS tienen la particularidad de cumplir una doble finalidad, contener un derrame y absorber el fluido que entre en contacto con ellos, minimizando de esta forma el efecto "dique" y, evitando que el producto sobrepase rápidamente el nivel de la manga. Adsorben todos los líquidos, pero son específicamente para absorber ácidos, bases y líquidos desconocidos.

## ! CARACTERÍSTICAS

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

## ! LIMITACIONES

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

## 📦 PRESENTACIÓN

Código	Producto	Peso
110793	Sock D:35mm L:1200mm	2kg

## 🧪 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

## 📦 ALMACENAJE

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

## 🗑️ DISPOSICIÓN FINAL

Una vez contaminado, el producto debe ser enviado a disposición final en función a la legislación vigente de cada sitio.