

CrunchOil®

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

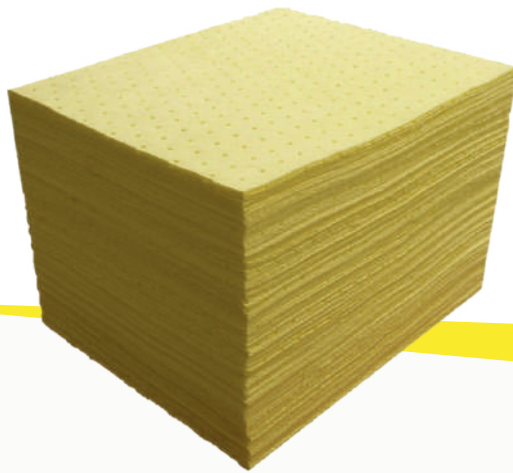
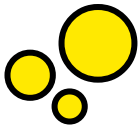
FICHA TÉCNICA: PAÑOS QCOS SMS



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.



PAÑOS ABSORBENTES PARA QUÍMICOS SMS

Paño absorbente de alta resistencia diseñado específicamente para la prevención y control de derrames de sustancias químicas peligrosas. Su estructura de tres capas tipo SMS (Spunbond–Meltblown–Spunbond) de polipropileno, junto con su microperforado y precorte, ofrece un rendimiento superior en la absorción de ácidos, bases, solventes y productos corrosivos. Ideal para entornos que requieren una alta seguridad en el manejo de químicos, como laboratorios, plantas químicas y áreas HazMat.

✓ APLICACIONES

- Laboratorios químicos y farmacéuticos: para la absorción segura de ácidos, bases, solventes y productos de laboratorio peligrosos.
- Áreas de manejo de productos químicos y plantas industriales: para la contención y limpieza tras derrames de líquidos corrosivos, reactivos y otros químicos peligrosos.
- Prevención HazMat: como parte de los kits de respuesta rápida ante emergencias químicas o derrames, contribuyendo a la prevención de riesgos ambientales y de seguridad laboral.
- Zonas de trasvase, almacenamiento y dosificación: protegen el entorno de contaminación por líquidos agresivos y permiten una limpieza eficaz de superficies.

📦 PRESENTACIÓN

Producto	Dimensiones	Peso aprox.	Cap. Absorción
Paq. 100 paños (200gr)	0,4m x 0,5m	4kg	60-80 L
Rollo de paños (200gr)	0,4m x 50m	4kg	60-80 L

✓ VENTAJAS

- Alta resistencia química a una amplia gama de productos peligrosos (ácidos, bases y solventes, entre otros).
- Resistencia mecánica superior.
- Hidrofílico: absorbe líquidos acuosos, soluciones químicas y solventes.
- Baja liberación de fibras y alta integridad estructural.
- Cumple con normativas HazMat y protocolos de seguridad industrial, OSHA y EPA.
- Acabado: Microperforado con precorte para fácil manipulación y dosificación.

🗑️ DISPOSICIÓN FINAL

Una vez contaminados, los PAÑOS ABSORBENTES para QUÍMICOS SMS deben ser enviados a disposición final en función a la legislación vigente en cada sitio. Permiten en la mayoría de los casos la recuperación de una fracción significativa del producto absorbido.