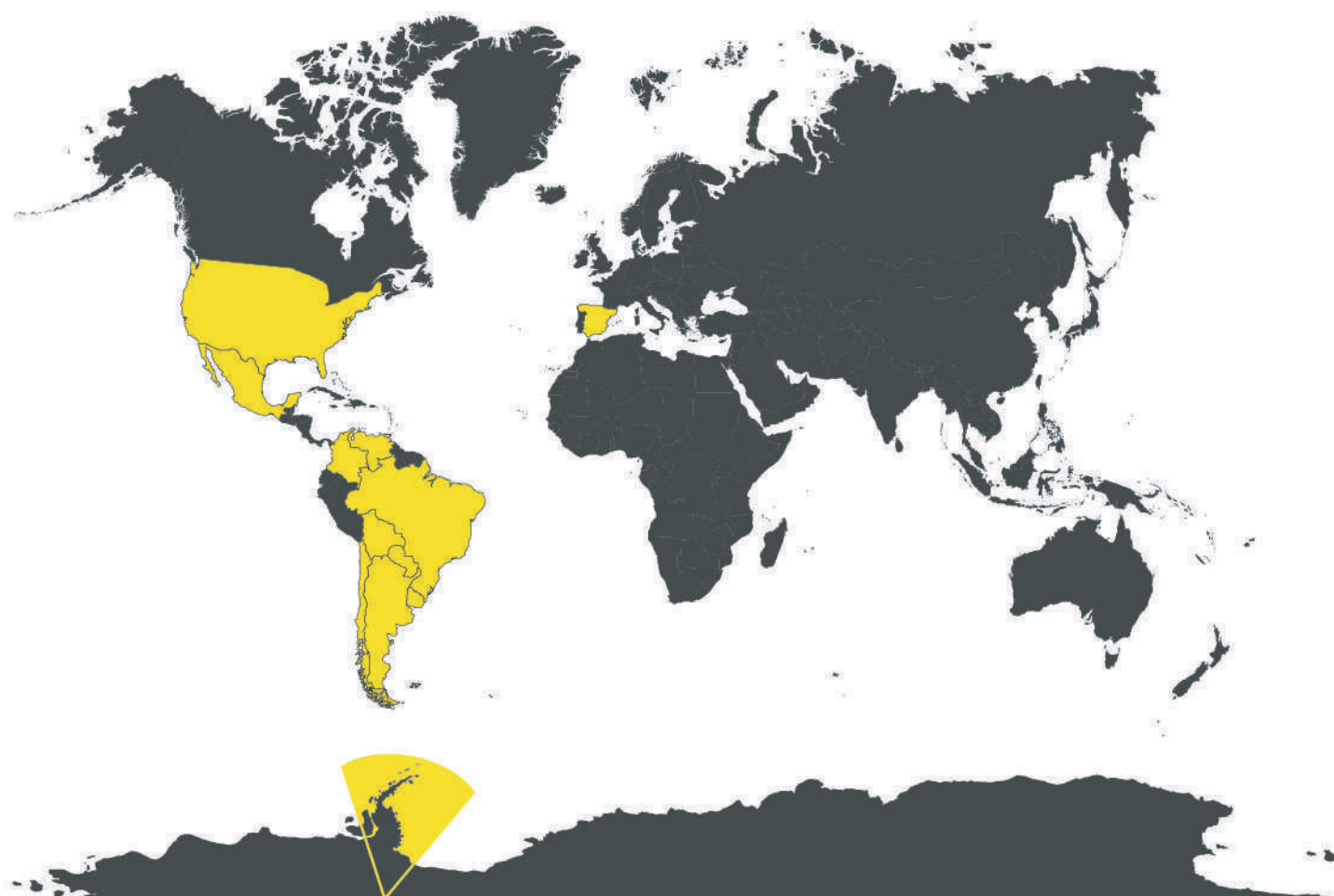


Crunch Oil[®]

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS



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

PAÑO ABSORBENTE CON CARA IMPERMEABLE

CrunchOil[®]
ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

Los paños absorbentes de hidrocarburos con cara impermeable CRUNCHOIL están constituidos por fibras sintéticas inertes, principalmente de polipropileno y una lámina de polietileno de baja densidad. Han sido diseñados para absorber líquidos en base a hidrocarburos, repelen aquellos productos en base acuosa gracias a su característica hidrófuga, lo cual además les permite flotar.

Es un producto específicamente diseñado para ser utilizado en situaciones de goteos y fugas de HC, donde la sustancia liberada será absorbida por las fibras sintéticas quedando aislada completamente del suelo, gracias a su cara revestida en polietileno (impermeable), evitando de esta manera la contaminación de los mismos.



APLICACIONES

Derrames, pérdidas o fugas en equipos y máquinas en todo tipo de industrias, fábricas y talleres. Contención de pequeños y grandes derrames de petróleo, aceites y cualquier tipo de hidrocarburos y disolventes orgánicos no polares, como por ejemplo: parafinas, gasoil, alcoholes, tolueno, ésteres y éteres.

PRESENTACIÓN

Código	Producto	Dimensiones	Peso
12.09	Paq. 100 paños	50cm x 50cm	3kg
12.10	Rollo de paños (120gr)	50cm x 50m	3kg
12.11	Rollo de paños (120gr)	1m x 50m	6kg
12.12	Rollo de paños (120gr)	2m x 50m	12kg

CARACTERÍSTICAS

- Color blanco
- Resistencia Longitudinal: 20N/5cm
- Elongación Longitudinal: >10%
- Resistencia Transversal: >20 / 5cm
- Elongación Transversal: >30%
- Índice de absorción: MC 120 = 9.8

LIMITACIONES

No es recomendable su empleo con oxidantes fuertes. Se recomienda una prueba de compatibilidad antes de utilizar el absorbente con el líquido en cuestión. Si se va a utilizar a temperaturas superiores a 100°C, es esencial realizar dicha prueba antes de proceder a la absorción.

DISPOSICIÓN FINAL

Una vez contaminado, el PAÑO ABSORBENTE puede ser enviado a disposición final por medio de incineración o a rellenos sanitarios 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.