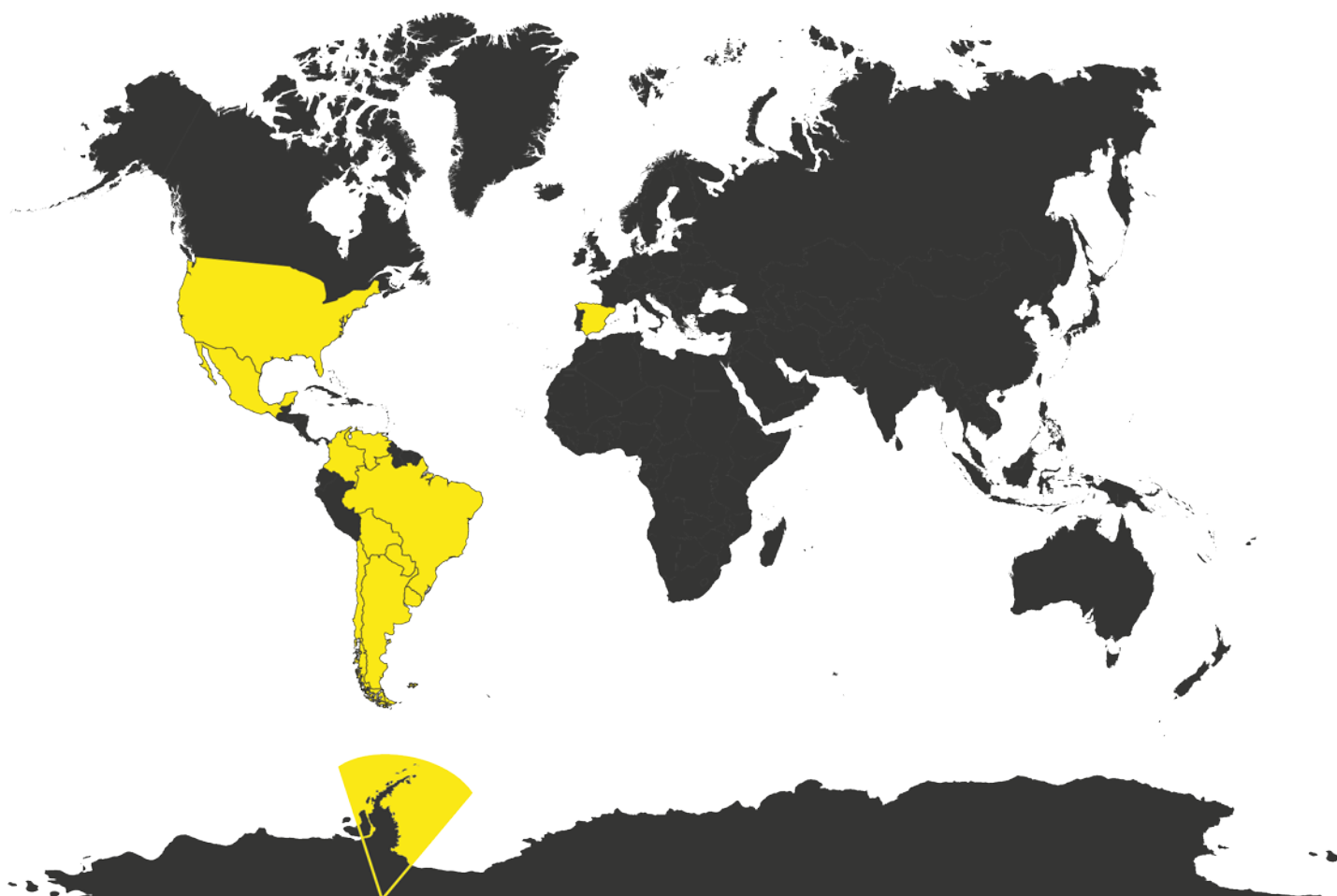


Crunch Oil

ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS
Y SERVICIOS AMBIENTALES



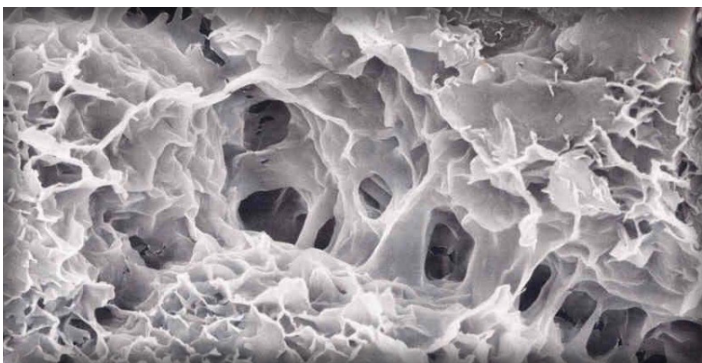
NEGOCIOS GLOBALES SA
San Martín 1072 - Piso 3 - Dpto E - Mendoza - Argentina
TEL / FAX +54-261-4200340



Las **PILLOW** son almohadillas de polipropileno rellenas de fibras orgánicas 100 % naturales y biodegradables que actúan sobre hidrocarburos, aceites vegetales y otras sustancias como ácidos y álcalis (Consultar compatibilidad y procedimiento). Producto no tóxico e inerte que tiene la capacidad no solo de absorber sino también encapsular todo tipo de hidrocarburos derramados tanto sea sobre superficies de tierra como en agua gracias a la particular estructura de la fibra.

APLICACIONES

Las **PILLOW** son apropiadas para el control de fugas, goteos o salpicaduras en talleres de mantenimiento, mecánicos, lubricentros, laboratorios, tornerías, etc. El producto salpicado o derramado queda retenido en el interior de la almohadilla aislándolo completamente del suelo, evitando la contaminación de los mismos. Posee una cara absorbente y otra impermeable y aun cuando la almohadilla se encuentre saturada, no escurrirá el producto absorbido.



El producto absorbido es encapsulado gracias la particular estructura de la fibra.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia física: Fibra de color azul verdoso.
- Peso específico: 0,20-0,22
- Humedad: 5.5%.
- Residuo por Ignición: 4 % cenizas.
- Materias inertes: 0,5 %.
- PH: 7 (Neutro)
- Punto de Inflamación: 280 – 290 °C
- Capacidad de absorción: 5 a 8 veces su propio peso (dependiendo de las características de la sustancia absorbida)

VENTAJAS

- Gran capacidad de absorción o rendimiento.
- Altamente hidrofóbica (repele el agua).
- Ignífuga, solo se carboniza a partir de los 280°C. No genera llama.
- Debido a su capacidad de encapsulamiento no lixivia evitando la contaminación indirecta.
- 100 % biodegradable y natural.
- Producto ecológico y amigable con el medio ambiente.
- Limpia en seco sin la necesidad de utilizar agua.
- No tóxico en su presentación original (Fibras no contaminadas).
- Fácil uso, aplicación y elevada velocidad de absorción.
- No tiene fecha de vencimiento

ALMACENAJE

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

En presencia de ácidos o álcalis fuertes, si bien mantiene su capacidad de absorción, debe retirarse rápidamente ya que puede ser agredido químicamente al ser un material orgánico. Es necesario realizar una prueba de compatibilidad para su uso, consulte listado de sustancia ya ensayadas.

LIMITACIONES



Código	Peso	Tamaño
0301	1 kg Aprox	500x400 mm

PRESEN- TACIÓN

SALUD	0
INFLAMABLE	0
PELIGRO FISICO	0
PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas de seguridad Guantes Delantal Respirador contra polvos	F

Clasificación HMSI NFPA 74

- Tipo de riesgo causado por la exposición accidental al material (health, Salud): 0 (los valores van de 0 a 4)
- Inflamabilidad: 0 (los valores van de 0 a 4)
- Peligro físico asociado con el material, reactividad (Physical hazard): 0 (los valores van de 0 a 4)
- Elementos de protección personal: CATEGORÍA F (gafas de seguridad, guantes, mameluco y respirador contra polvos)



ROMBO DE SEGURIDAD

Una vez contaminado, el PILLOW puede ser enviado a disposición final por medio de incineración o a rellenos en función a la legislación vigente en cada sitio.

DISPOSICIÓN FINAL