

Crunch Oil[®]

ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS

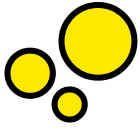
FICHA TÉCNICA: **PILLOW QCOS**



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.



PILLOW PARA QUÍMICOS



Los PILLOWS son almohadillas de polipropileno rellenas de adsorbente mineral para químicos. Este es un adsorbente 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**

Los PILLOWS son apropiados para el control de fugas, goteos o salpicaduras en talleres de mantenimiento, mecánicos, lubricen tros, 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. Poseen una cara absorbente y otra impermeable, y aún cuando la almohadilla se encuentre saturada, no escurrirá el producto absorbido.

! **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 absorbente con el líquido en cuestión.

📦 **PRESENTACIÓN**

Código	Producto	Peso
	Pillow 500 x 400mm	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.