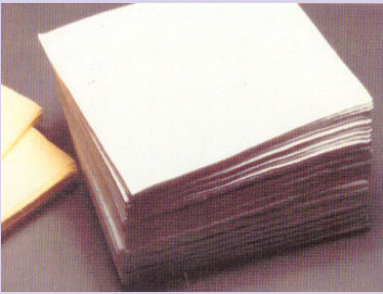


# ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS



## ALFOMBRILLAS

De gran versatilidad, permiten recoger salpicaduras o pequeños derrames alrededor de maquinaria, tuberías, válvulas o bidones.

## ROLLOS Y BANDAS

Los rollos son adecuados para cubrir grandes superficies, permiten ser cortados a medida. Las bandas están especialmente indicadas para limpiar películas de aceite sobre acuíferos. Use bandas, rollos y alfombrillas absorbentes para luchar contra el derrame. Su mayor superficie de absorción facilita la rápida recuperación de los hidrocarburos no absorbidos por las barreras.



## PARTICULADO Y ESPAGUETTI

Para aplicarse en lugares de difícil acceso, esparcir por el suelo, formando parte de embalajes o en procesos de filtrado de aceites, para su separación del agua (espaguetti). No crea polvo, fácil de recoger.



## BARRERAS

Son un medio eficaz y económico para recoger pequeños y medianos derrames de hidrocarburos en aguas tranquilas. Las mejores prestaciones las ofrecen cuando actúan combinadas con una barrera de contención. Van provistas de conexiones rápidas para formar cercos de cualquier longitud.

### Barreras con faldón

Combinan la protección de un cerco de contención con la eficacia de una barrera absorbente. Son idóneas para contener y recoger pequeños derrames de hidrocarburos en aguas protegidas. También van provistas de conexiones rápidas.

Una vez colocados los absorbentes, hay que dejarlos trabajar ya que continuarán operando hasta que se saturen por completo. Cuando las barreras floten al nivel de la superficie del agua, estarán saturadas y deberán cambiarse por unas nuevas. Finalmente los absorbentes usados deberán ponerse en una bolsa o contenedor apropiado. Las barreras pueden colocarse dentro de la bolsa transparente de embalaje y a su vez, dentro del contenedor naranja en el que se suministran. Para los formatos de alfombrilla, almohada y rollo, se puede recuperar el líquido absorbido, prensando o centrifugando el absorbente saturado. Su gestor de residuos industriales se encargará de darles un adecuado tratamiento final.