



SEGURIDAD EN PROCESOS

NMAH - MANTAS ORGANICAS OLEOFÍLICAS E HIDROFÓBICAS PARA CONTROL DE CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS

CONTROL DE DERRAMES

CARACTERÍSTICAS

Elemento de Seguridad Preventivo, indispensable en toda operación donde exista riesgo de derrame de hidrocarburos, con el consecuente riesgo para las personas y contaminación.

-Natural:

La principal materia prima son plumas de aves, que recibe diferentes tratamientos a lo largo de los distintos procesos.

-Adsorbente:

La adsorción es un proceso por el cual una sustancia es atrapada y retenida por una superficie, en este caso, el hidrocarburo se adhiere a la superficie de la pluma y no se vuelve a liberar.

-Oleofílico:

Característica por el cual retiene hidrocarburos y su efectividad respecto a la retención de los mismos es del 100%.

-Hidrofóbico:

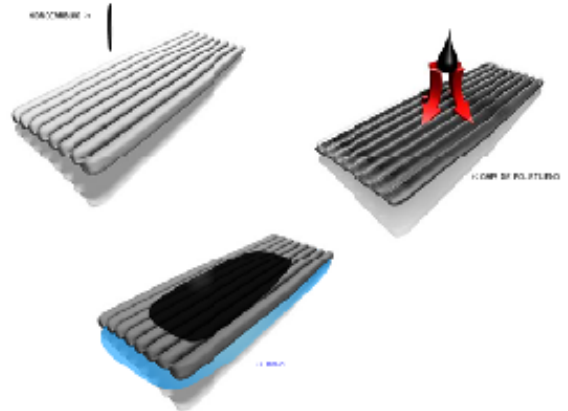
Rechaza el agua. Por tanto posee un mayor rendimiento.

CERTIFICACIONES:

- INFLAMABILIDAD: INTI – Clasificación Nivel I, según normas ASTM D 6413-99 e IRAM-

INTI-CIT G 7577

- ADSORCION: INTI – Ensayo O.T. 82-47248
- BIODEGRADABILIDAD: CIMA – UNLP – Ensayo 14-08-2001



VENTAJAS

- Producto Ecológico
- Agotada su capacidad de adsorción, se puede utilizar como combustible alternativo
- Su disposición final no genera productos contaminantes ni requiere de cuidados especiales
- No requiere de herramientas especiales pa

APLICACIONES

- Truck shops
- Talleres de mantenimiento
- Tanques estacionarios
- Control de derrames en tierra o agua
- Operaciones de refueling

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Descripción	Peso x UN (grs)	Paquetes de
NMAH01121	Manta orgánica oleofílica e hidrofóbica de 1,00m x 1,20 m	960	10 un
NMAH02121	Manta orgánica oleofílica e hidrofóbica de 2,00m x 1,20 m	1920	5 un

BENEFICIOS

- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Bajo peso
- Calidad certificada
- Incremento de seguridad de la planta
- Longitud según necesidad
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos Aromáticos
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos Aromáticos y Productos Químicos
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos y Químicos
- Menor riesgo en la Operación
- Preservación de medio ambiente
- Protección de personas e instalaciones
-