

INFORMACION TECNICA DE PRODUCTO



absorbentes

Gama de Productos: OIL R

Línea de producto Industrial

Código Artículo:
KITABSORB

Descripción artículo:
OIL R Kit Absorbentes

Características funcionales:

REUTILIZABLE



Capacidad para ser usado más de una vez.

OLEOFÍLICO



Absorbe todo tipo de aceites y líquidos oleaginosos

HIDROFÓBICO



Repele el agua, impidiendo la absorción de líquidos acuosos

Formato del producto:

Gran capacidad de absorción en un robusto contenedor de polietileno, con tapa y cierre, apto para permanecer en la intemperie. Opcionalmente puede llevar ruedas, para desplazarlo fácilmente a otros puntos de la planta.



Aplicaciones y Uso:



Unidad versátil de múltiples aplicaciones en la industria, transporte o servicios de emergencia. Es el medio más eficaz y económico para controlar y recoger derrames de líquidos. De fácil y rápida utilización, contiene una gama de absorbentes para ser colocados en las zonas donde exista potencial peligro de derrame.

Capacidad Máxima de Absorción ISO 9073-6:2003 (litros):

Por Kg de material:	Por Ud. Producto:	Por Embalaje:
17.07	772.42	772.42

Temperatura trabajo:

-30° C y + 70° C.

Composición y materiales:

Recubrimiento exterior: 100% Polipropileno
Fibras absorbentes: 100% fibras de polipropileno repelentes al agua.

Datos del producto unitario:

Dimensiones (LxWxH) (LxØ): 120 x 100 x 76 cm (container, ruedas opc.)
Peso Unitario (Kg): 90.00
Unidades por embalaje: 1
Color: Naranja / Blanco

Código Artículo:
KITABSORBDescripción artículo:
OIL R Kit Absorbentes.**Presentación / Embalaje:**

Contenedor polietileno gris, 670 l

**Transporte y almacenaje:****Dimensiones del embalaje (m):**

Largo:	Ancho:	Alto:
1.200 m	1.000 m	0.760 m

Volumen del embalaje: 0.912 m3**Peso Embalaje:** 90.00 Kg

Contenido KIT	Unidades
Bolsas desechos cierre facil	2 rollos
OIL R Alfombrilla 2	200
OIL R Almohada	40
OIL R Rollo 450	1
OIL R Spill Kit 30	2
OIL R Tubular 120	16
OIL R Tubular 240	8
Pares de Guantes de un solo uso	1 caja

Condiciones de almacenamiento:

Debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la luz solar directa, para evitar que se altere su capacidad de absorción, consistencia o la aparición de hongos.

Eliminación:

Desechar los absorbentes utilizados conforme a la legislación vigente en cada localidad. Consulte con un gestor de residuos autorizado antes de deshacerse de los residuos.

Al objeto de minimizar la cantidad y volumen de los residuos, cuando la legislación lo permita en función del líquido tratado por el absorbente, este puede ser enterrado o incinerado.

El producto sin contaminar, no es considerado como residuo peligroso.

En el caso de los absorbentes marcados con el símbolo reutilizable, puede extraerse el líquido absorbido por compresión mecánica, permitiendo así su uso en varias ocasiones.

Limitaciones:

No utilice este producto sobre líquidos agresivos CONCENTRADOS; no obstante, se recomienda imperativamente realizar un ensayo de compatibilidad antes de usar este producto con el líquido considerado.

Su uso a temperaturas superiores a 60°, debe ser precedido por un ensayo de compatibilidad.

Precauciones:

Los absorbentes no son productos peligrosos en si mismos, sin embargo, adquieren por absorción las características de los líquidos recogidos.

Por ello, deben tomarse las precauciones establecidas al tratar con líquidos peligrosos y/o inflamables y adoptar las medidas y equipos de protección personal requeridos para el tipo de líquido que se vaya a tratar. El usuario debe estar informado de los riesgos en los que incurre al tratar con dichos productos.