

Fecha: 24/11/2023

Producto: Kit Anti Derrames

País: España



KIT ANTI DERRAMES

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Equipos de aplicación - EPIS
	Descripción	Kit compacto para controlar los vertidos accidentales de biocidas. Permite actuar rápidamente y reducir el riesgo de derrames. Absorbe: Productos químicos, ácidos, aceites, hidrocarburos y con base de agua. Capacidad de absorción: 13 litros. Tipo: Bolsa transparente con cremallera y asa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	320 x 320 x 80 mm
	Color	-
	Formato de presentación	1 Kit (20 hojas absorbentes normales + 5 gamuzas ecoline + 1 hoja super absorbente + 1 par de guantes químicos + 1 bolsa de transporte)
	Referencia interna	[3497]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Para limpieza de derrames de productos peligrosos, goteos y fugas, así como precaución en zonas de riesgo de derrames en laboratorios, talleres, etc.
	Organismos objetivo	Productos biocidas en general.

PELIGROS	Advertencias	Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	--

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

OTROS COMENTARIOS

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.