

Fecha: 4/04/2025
 Producto: Thermicide
 País: España



THERMICIDE

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desinsectación – Control físico
	Descripción	Sistema de control físico sin biocidas ni productos químicos para el control de todas las fases de vida de los insectos y compatible con otras medidas de control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Características	El producto actúa por una combinación sinérgica de temperatura, aire y CO2 eliminando a los insectos por contacto directo.
	Presentación	Pistola de CO2 + 2 linternas recargables + cables USB-C + 2 cápsulas de gas
	Referencia interna	[3690]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Aplicar en la zona objetivo a una distancia de 20 cm, manteniendo un ligero movimiento para evitar calentamiento excesivo de las superficies. Utilizar siempre la linterna y mantener cargada la linterna de recambio. Llevar siempre un recambio para el cartucho de gas.
	Organismos objetivo	Insectos

PELIGROS	Advertencias	El tubo exterior de fibra de carbono alcanza gran temperatura, evitar el contacto directo o accidental con otras superficies.
-----------------	--------------	---

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar el producto en el maletín designado a tal efecto, alejado de fuentes de calor y protegido de los golpes fuertes. Antes de guardar el equipo en el maletín esperar unos minutos a que se enfríe.
	Eliminación	Elimine los residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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.