

Fecha: 24/10/2023

Producto: Equipo Eko 9

País: España



EQUIPO EKO9

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desinsectación - Tratamiento térmico	
	Descripción	- Conexión: Trifásica - Aire caliente: 1.400m3/h - Protección contra sobrecalentamiento - Cobertura recomendada: 60m3 - Incluye sonda	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	35kg
	Dimensiones	-
	Color	Naranja
	Formato de presentación	1 Unidad (disponibilidad bajo pedido)
	Referencia interna	[3786]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Calentador eléctrico modelo EKO 3 para desinfección térmica y control de plagas. Conexión a la red. Sellar el espacio a tratar y dejar la máquina en funcionamiento a la temperatura deseada según el organismo a tratar.
	Organismos objetivo	-

PELIGROS	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. 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	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

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.