

Fecha: 27/11/2023

Producto: OX-DISAIR

País: España



OX-DISAIR

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desinfección - Atomizadores
	Descripción	<p>Atomizador de gran precisión diseñado para la desinfección de superficies y ambientes vía aérea (DSVA), que garantiza el tratamiento incluso en las zonas más inaccesibles de la industria alimentaria, farmacéutica y hospitalaria, transportes, escuelas, etc. Genera gotas de desinfectante de 2-16 μm de diámetro, capaces de difundir rápidamente por todo el local a tratar y llegar a las zonas más inaccesibles y difíciles de tratar, sin mojar las superficies, por lo que se considera un atomizador. Combina la eficacia y la naturaleza ecológica de los productos OX con la precisión y la más avanzada tecnología de equipos atomizadores. Tecnológicamente puntero, es robusto, ligero, portátil, a la vez que versátil y fiable.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Voltaje: 220-240 V. Consumo eléctrico: 6,5 A max.. Temperatura de funcionamiento 5°C-40°C. Potencia de la turbina: 1.300 W. Alcance: 1.000 m³ o 500 m². Consumo de producto: 1,8 litros/hora. Tamaño de la partícula: 2-16 μm. Caudal máximo del sistema: 30 ml/minuto. Capacidad del depósito: 5 litros. Con temporizador semanal.</p> <p>BENEFICIOS: Fácil manejo y configuración. Genera micro gotas capaces de difundir por todo el local a tratar SIN MOJAR LAS SUPERFICIES. Útil tanto para locales, como para instalaciones de aire acondicionado. Equipo móvil, fácilmente transportable. Tratamiento óptimo incluso en las zonas más inaccesibles de los locales a tratar. Sistema automático. Posibilidad de configurar los parámetros de trabajo de acuerdo a las necesidades de cada momento. Emisión de reporte de trazabilidad. Bajo consumo de producto desinfectante.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	18 kg
	Dimensiones	360x500x450 mm
	Color	Azul y gris
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3615]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Consultar el manual de instrucciones.
	Organismos objetivo	Para desinfección aérea y de superficies

PELIGROS	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y
-----------------	--------------	---

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.

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 27/11/2023

Producto: OX-DISAIR

País: España



		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.