

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 15/06/2023

Producto: OX-AIRE TORRES DE REFRIGERACIÓN

País: España



OX-AIRE TORRES DE REFRIGERACIÓN

FORMULACIÓN	Tipo de producto	PT02
	Composición	Hydrogen peroxide 25% + Peracetic acid 5% SC

LOCALIZACIÓN	Territorio	EU
	País	España

AUTORIZACIÓN	Tipo de autorización	Nacional
	Nº Autorización	21-100-02517
	Estado del registro	En periodo transitorio
	Fecha de aprobación	04/10/2021
	Fecha de caducidad	Hasta su inscripción en el registro de Biocidas
	Titular de la autorización	OX-CTA, S.L.
	Referencia interna	[3601]

USOS	Modo de empleo	Uso en torres de refrigeración
	Usuario(s)	Personal Profesional Especializado
	Organismos objetivo	Legionella pneumophila
	Formato de presentación	Botella de plástico: 50kg

PELIGROS	Clasificación		Palabra señal: PELIGRO
			Frases H: H272, H302+H312+H332, H314, H335, H410
			Otras frases:
			Frases P: P210+P220, P271+P260, P280+P363, P362+P364, P403+P233, P273, P391, P501

ALMACENAJE	Vida útil	2 años
	ADR	UN3149
	Incompatibilidades de almacenaje	No almacenar con: explosivos (GHS01), aerosoles (GHS02), materiales inflamables (GHS02), gases a presión (GHS04), tóxicos (GHS06), materiales CMR (GHS08)

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.