

# Desinfectante de élite. Para el tratamiento de *Legionella*.



## CARACTERÍSTICAS

Desinfectante de élite para el tratamiento de *Legionella*. Posibilidad de uso en circuitos de agua. Posee actividad biocida frente a bacterias, hongos, virus, esporas, algas y protozoos.

**OX-AIRE M2<sup>®</sup>** cumple la Norma UNE-EN 13623 (Evaluación de la actividad bactericida contra *Legionella pneumophila* de los desinfectantes químicos para los sistemas acuosos).

**Producto 100% biodegradable.**

**Composición:** 50% peróxido de hidrógeno, Núcleo OX-M2, excipientes y agua.

**Registrado** en el Ministerio de Sanidad (13-100-04410).

**Envases:** **OX-AIRE M2<sup>®</sup>** está disponible en envases de 20, 200 y 1150 kg.

## VENTAJAS

- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos: bacterias, hongos, virus, esporas, algas y protozoos.
- Elimina el biofilm que recubre las superficies que forman parte de los sistemas de distribución de agua.
- Su uso continuado no ocasiona la aparición de fenómenos de resistencia microbiana.
- Elevado poder residual.
- Evita deposiciones calcáreas.
- Producto no corrosivo. Respetuoso con los materiales.
- No forma subproductos tóxicos.
- Presenta nula toxicidad para las personas, los animales y el medio ambiente.

## EFICACIA

Eficacia probada frente a *Legionella pneumophila* de acuerdo a la Norma UNE-EN 13623.

## Eficacia comparativa con otros desinfectantes:

	OX-AIRE M2®	Aldehídos	Clorados	Amonios	Alcoholes
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	++
Hongos	++	+	+	+ -	+
Esporas	++	+	-	-	-
Virus	++	+	++	+ -	-

## DESTINO

Tratamiento en continuo del agua en torres de refrigeración, condensadores evaporativos, equipos de humidificación, fuentes ornamentales, sistemas de riego por aspersión, sistemas de agua contra incendios, elementos de refrigeración por aerosolización al aire libre, etc.

## APLICACIONES Y DOSIS

Dilución en el agua del circuito con bomba dosificadora.  
Neutralizante: Tiosulfato Sódico al 5%.

Aplicaciones	Dosis	Modo de aplicación
Tratamiento en continuo del agua	50-300 cc / m <sup>3</sup> Mantener un mínimo de 5 ppm de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> residual	Continuo

Para más información contactar con el Departamento Técnico de Grupo OX

## CONSERVACIÓN

Caduca a los 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que se mantenga el envase cerrado y alejado de la exposición directa del sol y fuentes de calor.

