# 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 TORRES DE REFRIGERACIÓN**® 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: 25% peróxido de hidrógeno, 5% ácido peracético, Núcleo OX-TR, excipientes y agua.

Registrado en el Ministerio de Sanidad (14-100-02517).

**Envases: OX-AIRE TORRES DE REFRIGERACIÓN®** está disponible en envases de 5, 20, 200 y 1150 kg.

# SALATA

- 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.
- Facilita las labores de descalcificación. Evita la acumulación de residuos calcáreos.
- 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 TR®	Aldehídos	Clorados	Amonios	Alcoholes
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	++
Hongos	++	+	+	+ -	+
Esporas	++	+	-	-	-
Virus	++	+	++	+ -	-

#### **DESTINO**

Limpieza y desinfección frente a *Legionella* en torres de refrigeración, condensadores evaporativos, humectadores, sistemas de riego por aspersión, fuentes ornamentales, depósitos de protección contra incendios, etc.

#### **APLICACIONES Y DOSIS**

Según el tratamiento a realizar se efectuarán diluciones en el agua del circuito de forma manual en la balsa o depósito, mediante la utilización de bomba dosificadora automática, o se aplicará el producto por pulverización o inmersión.

Aplicaciones	Dosis	Modo de aplicación	
Limpieza y desinfección de superficies	0,1-1%	Pulverización/Inmersión	
Desinfección del circuito: tratamientos de choque previos a la limpieza	0,1-0,3%	Recirculación	
Desinfección del circuito: tratamientos de choque en continuo	300 cc / m <sup>3</sup>	Recirculación	

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.



