

BIOCIDA LEGIONELLA

WA 517

Producto desinfectante, de amplio espectro, especialmente diseñado para la prevención y control de *L. pneumophila* en torres de refrigeración y dispositivos análogos. Homologado biocida tratamiento legionella, nº registro XX-100-03211.

APLICACIONES

- Programas de Prevención y Control de legionelosis.
- Agente biocida para el control de legionella y aerobios, adecuado para su uso en instalaciones afectadas por el Real Decreto 865/2003.
- Desinfección del agua de sistemas tales como torres de refrigeración, circuitos de refrigeración industriales y condensadores evaporativos, fuentes públicas, sistemas de aire acondicionado, etc.

MODO DE EMPLEO

Uso en torres de refrigeración y condensadores evaporativos:

- Dosificación de choque: mantener la concentración durante una hora. Dada la posible suciedad en el circuito controlar y aumentar la dosis si fuese necesario.

- Dosificación de mantenimiento: mantener la dosificación mediante controles diarios.

Aplicar en el agua, bien manualmente o con bomba dosificadora. Para maximizar la actividad biocida se recomienda combinar con Biodispersante -WA 510.

El producto puede ser neutralizado con bentonita clay (5 partes de bentonita por cada parte de amonio cuaternario). Incompatible con detergentes aniónicos, materia orgánica, derivados amoniacales, hipocloritos, ácidos y bases fuertes, cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón...). Aplicar exclusivamente por personal especializado.

DOSIFICACIÓN

Dosificación de choque: 0,1% durante 1 hora (materia activa de 50 ppm).

Dosificación mantenimiento: 0,1% (materia activa de 50 ppm).

Prevención legionelosis

BENEFICIOS

- ✓ **Biocida no oxidante**, previene el deterioro de la instalación
- ✓ **Eficacia probada**: bactericida de gran estabilidad, incluso en condiciones sucias, producto homologado para tratamientos de Legionella.
- ✓ **Efecto antialgas**: actividad complementaria frente a todo tipo de algas incluso en aguas duras o con materia orgánica
- ✓ **Desinfección garantizada**: eficacia desinfectante a partir del 0,1%
- ✓ **Mejora ambiental**: ingredientes biodegradables
- ✓ **Otras ventajas**: el producto puede ser neutralizado fácilmente con bentonita y su kit de análisis (volumetrías o tiras) es sencillo y barato

FUNDICIONES. INDUSTRIA QUÍMICA. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA DEL PLÁSTICO.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO