



# FAST KILL

<b>Descripción:</b>	DESINFECTANTE PARA TRATAMIENTO DE LEGIONELLA
<b>Código:</b>	Q02.11.007
<b>Revisión y Fecha:</b>	10 21/10/2021
<b>Características:</b>	Formulado en base a una mezcla sinérgica de dos microbicidas concentrados y efectivos contra la bacteria Legionella pneumophila. Uno de los componentes es de efecto rápido, y muy efectivo contra microorganismos resistentes, el segundo ingrediente activo presenta una vida media más larga. Actúan como agentes activos en superficie y son efectivos en un amplio rango de pH, presentando efecto bactericida incluso en presencia de materia orgánica. Su uso es compatible con el de otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas. Producto inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Líquido transparente amarillento. Densidad: 1,02-1,03 g/cc Olor: Característico punzante. Valor de pH (solución 1% en agua destilada): 5,5 ± 0,5
<b>Aplicaciones:</b>	En sistemas de agua industriales principalmente para evitar y prevenir el crecimiento de bacterias responsables de la más variada sintomatología respiratoria, alérgica y cutánea en el ser humano. Su uso está recomendado en torres de refrigeración por personal especializado. Producto efectivo contra bacterias sulforreductoras responsables de la contaminación microbiológica en circuitos cerrados de refrigeración.
<b>Forma de uso:</b>	Para lograr máxima efectividad, deben eliminarse los depósitos, materia orgánica y limos presentes en la instalación. La dosis de choque aconsejada es de 0,5 litros/1000 litros de agua manteniendo el pH entre 8-9 durante 1 hora. Dosis de mantenimiento: 0,25 litros de producto/ 1000 litros de agua. En cualquier caso, la concentración mínima recomendada de ingrediente activo en el sistema será de 20 ppm. Como neutralizante se utilizará 1ppm de bisulfito sódico por cada 1ppm de producto.
<b>Recomendaciones:</b>	Lote y fecha de caducidad: véase envase. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	Por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

