

TL 1003 PLUS

Descripción:	BACTERICIDA CONTRA LEGIONELLA
Código:	Q02.11.008
Revisión y Fecha:	11 26/02/2015
Características:	Formulado en base a un microbicida concentrado efectivo contra la bacteria Legionella pneumophila. Su uso está recomendado en torres de refrigeración por personal especializado. Su uso es compatible con el de otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente incoloro. Densidad: 0,98 ± 0,02 g/cc Olor: Característico ligero. Valor de pH: 7±1
Aplicaciones:	Con actividad frente a bacterias Gram positivas y Gram negativas. Presenta una excelente compatibilidad con aguas duras y mantiene su poder bactericida incluso en presencia de materia orgánica. 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 y de forma secundaria para evitar la proliferación de algas y lama que pueden obstruir el flujo libre de aire y agua. Producto inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas.
Forma de uso:	Para lograr máxima efectividad, deben eliminarse los depósitos, materia orgánica y limos presentes en la instalación. La dosis de choque aconsejada es de 1 litro/1000 litros de agua y posteriormente 1/2 litro de producto/ 1000 litros de agua. En cualquier caso la concentración mínima recomendada de ingrediente activo en el sistema será de 20 ppm. En caso de sistemas con tendencia a la formación de espumas, deberá usarse también un antiespumante. Para la determinación del residual de biocida podrá utilizarse el Kit de Lamotte. Como neutralizante se utilizará bentonita, que se recomienda diluir en el agua, en una dosificación de 5 partes de bentonita por cada una de amonio cuaternario.
Recomendaciones:	Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad