

## LUBACIN A-TR-N

Desinfectante para  
tratamiento de Legionella

### CARACTERISTICAS

LUBACIN A-TR-N es un poderoso bactericida efectivo frente una amplia gama de gérmenes y bacterias, formulado específicamente para los tratamientos de desinfección y mantenimiento del agua en torres de refrigeración, circuitos cerrados, instalaciones de aire acondicionado, etc.

Propiedades microbiológicas sobre antisépticos y desinfectantes químicos y normas que cumple:

Norma UNE-EN 13623:2011 para la evaluación de la actividad bactericida contra la *Legionella pneumophila* de los desinfectantes químicos para los sistemas acuosos.

Actividad bactericida diluido en agua al 0,001% a las 15 horas y al 0,01% a los 60 minutos.

### MODO DE EMPLEO

Para realizar la desinfección en las instalaciones y obtener la mayor efectividad, se precisa una limpieza previa de las mismas y la eliminación de las incrustaciones de cal y óxido con nuestro producto DEFORT DDA-20, procediendo posteriormente al tratamiento de desinfección con LUBACIN A-TR-N, aplicándolo en el agua del circuito mediante bomba dosificadora.

Dosis de choque: Adicionar 0,1 lt de producto por cada 1.000 lts de agua recirculando durante al menos una hora. Con el fin de evitar la proliferación de microorganismos, debe adicionarse 0,1 lt de producto por 1.000 lts de agua nueva que se aporte al sistema.

Dosis de mantenimiento: Si no hubiera aportación de agua, se deberá adicionar 0,5 lt de producto por cada 10.000 lts de agua semanalmente, de forma que el circuito tenga 10 ppm aprox. de materia activa. Aplicación por personal especializado.

Nº de inscripción Registro Plaguicidas D.G.S.P.: 13-100-06820

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
pH	2,5
Densidad (20°C)	990 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble en agua

### PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Aquatic Chronic 2 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Consejos de prudencia:** P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P260: No respirar los vapores/el aerosol. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280+P264+P363: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** 10 % Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros; 0.03 % Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) y 100 % de excipientes csp.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.