



ALGIMAX®

El **ALGIMAX** es un polímero catiónico sanitizante que es efectivo en el control del crecimiento de bacterias formadoras de lama en intercambiadores de calor.

El producto también es efectivo en el control del crecimiento de algas en albercas, estanques, reservorios de agua, tanques y equipos de proceso para control sanitario.

El **ALGIMAX** puede usarse en sistemas ácidos y alcalinos y a diferencia de otros cuaternarios convencionales, el ALGIMAX no causa espuma. El producto es no volátil y por lo tanto no hay pérdida por evaporación.

METODOS DE APLICACION

El **ALGIMAX** puede adicionarse al sistema de aguas a través de una bomba convencional para aplicación de químicos.

El **ALGIMAX** es un producto no tóxico siempre que no se rebase el nivel máximo de uso dado por el registro NSF Standard 60 para niveles de uso máximo hasta 0.5

mg/L para producto fabricado en EUA. El **ALGIMAX** no debe adicionarse al agua usada para la preparación de alimentos.

Para el control de algas y bacterias en sistemas de aguas de alimentación el producto se adiciona a razón de 1 a 10 ppm de concentración residual. El tratamiento se realiza en continuo y debe basarse en la cantidad de agua de entrada, en algunos casos períodos de tratamiento de varias horas al día proveen suficiente control microbiano.

EMPAQUE Y MANEJO

El **ALGIMAX** es un producto líquido envasado en contenedores no retornables. El manejo inadecuado del producto puede provocar molestias en el operador. *Obsérvense todas las precauciones de seguridad mostradas en la etiqueta y en la Hoja de Seguridad.*

CARACTERISTICAS TIPICAS DEL PRODUCTO

Densidad a 25°C (g/mL)	1.136 – 1.159
pH (10%)	4.5 – 6.5
Cloruros (%)	16.40 – 17.00
NVR (%)	60.0 min
Apariencia	Líquido ámbar