



Hoja Técnica

CONTECSA - 141066

Biocida sales Cuaternarias

DESCRIPCIÓN:

El **CONTECSA 141066**, es un producto elaborado a base de agentes clorofenoles, cuaternarios amonio y otros agentes fenoles activos que le permiten funcionar como un agente biocida de amplio espectro; para controlar una amplia gama de microorganismos del tipo de algas, hongos y bacterias en sistemas de recirculación de agua de enfriamiento.

BENEFICIOS:

- Alto poder bactericida
- Trabaja óptimamente en un gran rango de pH
- Se puede emplear en combinación con otros bactericidas.

USOS:

El producto **CONTECSA 141066** puede utilizarse en sistemas abiertos de recirculación de agua de enfriamiento, principalmente en torres de enfriamiento abiertas, que estén expuestas a la luz solar.

APLICACIÓN:

Dependiendo de la severidad del problema, el **CONTECSA 141066** deberá dosificarse de 20 a 100 ppm., en base al volumen de agua del sistema puede dosificarse desde diario, una o dos veces por semana o hasta tres veces por mes, si el ataque microbiológico no es severo. El producto **CONTECSA 141066** deberá dosificarse por choque para alcanzar los mayores niveles de concentración y toxicidad.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo claro - Incoloro
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.0 ± 0.05
pH concentrado	10 - 11
Estabilidad	Estable en aguas hasta 650 PPM

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto corrosivo, que debe manejarse con botas y guantes de hule o neopreno, overol de mangas largas, mascarilla de doble cartucho, careta, goggles o capuchón. En casos de ingestión no provocar el vomito, ver atención médica inmediata, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón; contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 50 kg

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerencia son hechas sin garantía implicada o expresada.

Emisión: 18-Jun-04
Revisión: 24-AGT-12
Hoja 1 de 1