



Hoja Técnica

C-141075

Biocida base cloro

DESCRIPCIÓN:

El **C-141075**, es un producto orgánico hecho a base de una mezcla balanceada de agentes donadores de cloro activo para trabajar en forma ácida, neutra o alcalina.

BENEFICIOS:

- Producto orgánico que evita una rápida descomposición por los rayos ultravioleta.
- Económico en su uso, con un excelente rendimiento.

USOS:

El producto **C-141075** puede utilizarse en chiller, condensadores, evaporativos, torres de enfriamiento o cualquier sistema en que se requiera control en la descomposición del agua.

APLICACIÓN:

El **C-141075**, se dosificara según las características del agua del sistema en que se aplica y de las formaciones microbiológicas contenidas que pueden ser bacterias, algas y hongos, así como por la acción de la temperatura, luz y contaminación que se pudiera presentar. El nivel usual de dosificación es del orden de 20 a 40 ppm, buscando tener de 0.5 a 1.5 ppm. de cloro libre en el sistema recirculante.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo/verdoso/Incoloro
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.2 ± 0.1
pH Concentrado	11.0 - 13.0

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 vómito, 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 sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.