



C - 141093

Inhibidor de oxidación

DESCRIPCIÓN:

El **C- 141093** es un producto biodegradable, formulado a partir de compuestos orgánicos. Está diseñado para funcionar como inhibidor de corrosión. El vehículo inhibidor de corrosión es una película de adsorción que protege las superficies metálicas contra el ataque de gases disueltos en el agua.

BENEFICIOS:

- Es un producto 100% biodegradable.
- Proporciona una excelente capa de inhibición contra la oxidación.
- Económico en su uso, con un excelente rendimiento.
- Se puede usar como aditivo de desengrasantes en lavadoras de un paso.
- Protege tanto metales ferrosos como no ferrosos.

USOS:

El producto **C- 141093** puede utilizarse sólo o combinado con inhibidores catiónicos, esto depende del tipo de sistema en que se vaya a aplicar como shiller, condensadores, evaporativos, torres de enfriamiento o cualquier sistema que se requiera poder de inhibición y control de temperatura.

APLICACIÓN:

El nivel normal de concentración para su aplicación está en el rango del 3 al 8%. El valor real se ajusta en base a los resultados de evaporación obtenidos de las pruebas de campo de cada sistema. Debe de ser dosificado de preferencia en forma continua para mantener la película inhibidora.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro / Amarillo Claro
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.0 ± 0.1
pH Sol'n al 1%	9.0 - 11.5

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino, debe utilizarse botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca al vomito, tomar agua en abundancia y asistir al especialista, en caso de contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista. En caso de contacto con piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 y 50 kg, Tambor de 200 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.