



INFORMACION TECNICA

C-10845

Amina

DESCRIPCIÓN:

El **C-10845**, es un producto químico líquido formulado para controlar la corrosión generalizada y particularizada en sistemas de vapor y condensado debido a la Re-solubilización de oxígeno y bióxido de carbono generados en la caldera.

BENEFICIOS:

- Mayor duración de la tubería del retorno de condensado.
- Mayor duración del tanque de condensado.

USOS:

En todos los sistemas de generación de vapor con los que se cuente con líneas de retorno de condensados al tanque de alimentación de calderas no es conveniente emplearlo cuando no existen este tipo de líneas, ya que se puede contaminar el proceso donde se emplea el vapor.

APLICACIÓN:

Los niveles de dosificación dependen de la concentración de oxígeno, alcalinidad de carbonatos y bicarbonatos presentes en el agua de alimentación a las calderas. Para aguas con desagregación mecánica previa, los niveles son de 5 a 10 ppm. y para aquellas sin este sistema los niveles de tratamiento con **C-10845** son de 15 a 20 ppm.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH Sol'n al 6%	11.0 - 12.5
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.0 ± 0.05

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino, que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, tomar leche en abundancia, clara de huevos o gelatina para absorber el material y asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua; en contacto con los ojos, lavar perfectamente con abundante agua durante 20 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.