



INFORMACION TECNICA

C-10836

Acondicionador de oxigeno

DESCRIPCIÓN:

El **C-10836** es un producto en polvo, formulado con agentes reductores y polímeros orgánicos cuya función primordial es controlar la corrosión en el interior de las calderas provocada por el oxígeno disuelto en el agua de alimentación de estas.

BENEFICIOS:

- Polvo 100% soluble en agua
- Excelente en el control de la corrosión interna de calderas.

USOS:

El **C-10836** se recomienda para el control de la corrosión en el interior de las calderas provocada por el oxígeno disuelto en el agua de alimentación de las mismas.

APLICACIÓN:

El **C-10836** debe aplicarse en forma de solución al 5% con agua suave o condensado y alimentarlo de preferencia al equipo desaerador o a la línea de alimentación a la caldera. Los niveles de dosificación dependen de la concentración de oxígeno en el agua; para aguas con desaeración mecánica previa, los niveles son de 5 a 10 p.p.m. con respecto al volumen de agua alimentada y para aquellas sin desaeración mecánica los niveles de tratamiento son de 20 a 40 p.p.m.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH Sol'n al 1%	9.0 - 11.5

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto 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 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Saco 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.