

PI 250T SIN COLOR

TRATAMIENTO DE AGUA PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

Código I-29-41-1, Versión 2, Octubre 9, 2025

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es un tratamiento líquido para torres de enfriamiento que contiene inhibidores de corrosión especiales para prevenir el deterioro en las torres y solubilizantes de carbonatos para control de incrustaciones.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Aumenta la Eficiencia - Ahorra Dinero en energía al aumentar el desempeño del sistema.
- Disminuye el Costo del Mantenimiento.
- Formula sin Cromatos para áreas sensitivas a la polución.
- El tratamiento elimina la necesidad de aditivos.
- Ahorra Dinero y reduce el inventario.

APLICACIONES.

PI 250T está especialmente formulado para controlar la incrustación, lodos y corrosión de las torres de enfriamiento, así mismo, elimina la suciedad, las algas y otros desarrollos biológicos. Permite el cuidado de los sistemas de enfriamiento sin necesidad de aditivos.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **PI 250T** en una proporción 0,4 % v/v, es decir, 1 litro de **PI 250T** por cada 250 litros de agua del sistema.

Para más información consultar con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



PI 250T SIN COLOR

TRATAMIENTO DE AGUA PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

Código I-29-41-1, Versión 2, Octubre 9, 2025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Incoloro.

Olor: N/A.

Gravedad específica: 1.04 – 1.06

pH: 12.5 – 13.5

Índice de refracción: 8.5 – 9.5

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Aminotri (Ácido Metilfosfónico) /
Hidróxido de sodio

CAS N°: 6419-19-8 / 1310-73-2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: N/A.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

