



K.E.N.T.H.O.
Química de Monterrey, S.A. de C.V.
<http://www.kentho.com>
e-mail:info@kentho.com

BOLETÍN TÉCNICO KENTHO-4590

F - 016

DESCRIPCIÓN

KENTHO-4590 es un inhibidor de corrosión orgánico para circuitos cerrados en cuya formulación intervienen una mezcla balanceada de elementos tales como el Ácido HidroxiFosfónico Carboxílico, Triazoles y Triazinas modificadas, que proveen una excelente protección contra problemas de corrosión en metales ferrosos y aleaciones de cobre comunes en este tipo de sistemas. No presenta daño a la ecología en caso de derrames como con productos tales como cromatos o nitritos los cuales pueden presentar problemas de contaminación de los efluentes.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido traslucido
Color	Café
pH	12 - 13.5
Densidad	1.01 - 1.15
Solubilidad en agua	Completa

DOSIS Y APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación inicial de 2,000 ppm para la pasivación posterior a esta se mantiene un nivel de producto en el sistema de acuerdo a su recomendación de control tomando en cuenta pérdidas de agua y degradación del producto. Se dosifica a razón de 2,500 - 5,000 ppm sobre el volumen del agua dependiendo del sistema.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite contacto con ojos, piel y ropa. Utilice equipo de trabajo como guantes, lentes, pechera y careta. Se recomienda almacenar en lugar fresco y ventilado. El producto se puede conservar por lo menos 12 meses desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

KENTHO-4590 está disponible en porrón y tambor.