

ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI. e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila

Tels. (871) 7505201,7507081

AQ-375

INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA SISTEMAS CERRADOS

DESCRIPCIÓN GENERAL

El AQ-375, es un producto formulado a base de inhibidores orgánicos e inorgánicos que controlan la corrosión de aleaciones ferrosas y no ferrosas de los sistemas de enfriamiento cerrados. Su formulación es en base a productos biodegradables no contaminantes, no contiene cromatos ni metales pesados.

VENTAJAS

- Inhibe la corrosión de acero al carbón, cobre y aleaciones de cobre; protege las uniones soldadas con estaño-antimonio.
- Evita la formación de incrustaciones de calcio y magnesio en las zonas de transferencia de calor. Cuando se usa agua dura como repuesto, ya que contiene los inhibidores y dispersantes más efectivos, producto de las tecnologías mas recientes.
- Compatible con los anticongelantes de alcohol o glicol comúnmente usados.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia Líquido

Color Amarillo pálido

Densidad 1.08 pH 12.0

DOSIFICACIÓN Y CONTROL

La dosis inicial de AQ-375 como producto es de $5.0~{\rm Kg.}$ por cada ${\rm m}^3$ de agua del sistema y para mantener a razón de $2.0~{\rm Kg.}$ por cada metro cúbico de agua.

El producto AQ-375 es completamente soluble en agua no requiere ninguna preparación para su aplicación. Directamente de su envase se mide y se adiciona al sistema.

PRECAUCIONES

El AQ-375 es un agente oxidante manténgase alejado de flamas o materiales combustibles.

PRESENTACIÓN

El AQ-375 se envasa en porrones de 50 Kg. o tambores de 200 Kg.