

INH-6003 A INHIBIDOR DE CORROSION PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO

DESCRIPCION

Este producto es un compuesto líquido claro mezcla de generadores alcalinos y agentes secuestrantes que mantienen los sólidos suspendidos evitando su precipitación e inhibiendo la corrosión ocasionada por el oxígeno presente.

USOS

Es usado en los sistemas de recirculación de agua tales como torres de enfriamiento o recirculaciones de equipos que necesitan ser enfriados incrementando la transferencia de calor reduciendo el desgaste del equipo y retrasando el deterioro de los aceites lubricantes.

APLICACION

Se aplica manteniendo una concentración de 300 p.p.m. de nitritos a un pH de 8.5. Las adiciones posteriores serán de acuerdo con la cantidad de agua de repuesto.



PROPIEDADES FISICO QUIMICAS		
ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Líquido
Olor	Organoléptico	Característico
Densidad	D-118	1.1 – 1.3
pH	E-70	12.0
Solubilidad en agua a 90 ppm	PPCC-36	100%
Punto de Ebullición	-----	100°C

- Totalmente un programa de mantenimiento a su torre.
- Control de pH, evita la corrosión de tubería y secuestra la dureza de calcio y magnesio.
- Se puede aplicar directo o con nuestro controlador Sterkcontrol
- Se ocupa con ALG-6004
- Solicite un análisis de su calidad de agua sin costo.

PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro, en un lugar seguro lejos de chispas o flamas vivas, aplíquese en áreas ventiladas y evite su inhalación constante.

Evite el contacto directo con piel, ojos y ropa.

En caso de contacto lave de inmediato con agua a presión. Siga las normas de seguridad establecidas.

Información adicional en la HDS.