Inhibidor de corrosión e incrustación. Aguas potables

DESCRIPCIÓN

Producto adecuado para la inhibición de la corrosión y las incrustaciones calcáreas en sistemas de agua potable y circuitos de refrigeración de un solo paso.

Mejora el rendimiento térmico de la instalación.

Reduce el costo de mantenimiento de la instalación.

Permite su utilización en dosificadores automáticos para tratamiento de aguas.

Evita la aparición de residuos en los botes de conservas durante su cocción, asimismo estabiliza el hierro disuelto.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Torres de refrigeración y calderas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosis especifica de GK-HIDROLAN AP-101 varía en función de las características del sistema, de la química del agua y de la severidad de los problemas encontrados.

La dosis más recomendable es de 100 gramos por metro cúbico.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro Olor: Inodoro pH: 9-10

Densidad: 1,145-1,155 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002025-04-02







