



QUÍMICO PARA MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CALENTAMIENTO O ENFRIAMIENTO DE TIPO CERRADO

NITROQUIM PLUS

Descripción:

NITROQUIM PLUS, es un producto diseñado para la prevención de incrustaciones y corrosión en sistemas de enfriamiento de circuito cerrado. Por su composición, a base de nitritos, dispersantes, secuestrantes y reguladores de pH, siendo un producto buferado, el NITROQUIM PLUS no presenta toxicidad, especialmente recomendado en aquellos casos donde se desea evitar contaminación ambiental por vía de efluentes.

NITROQUIM PLUS no precipita la dureza, sino que la inhibe, aún en niveles altos de pH y de concentración de calcio y magnesio. Por consiguiente, la formación de lodos es mínima y de producirse, estos se mantendrán en suspensión por acción de los polímeros que lleva en la fórmula.

A nivel bajo de pH y alcalinidad, en el caso de que se den condiciones corrosivas del agua, el nitrito constituye un efectivo inhibidor de la corrosión y de incrustaciones. De tal forma que debe mantenerse regulado el pH.

El producto NITROQUIM PLUS cumple con las normativas del FDA según 21 CFR. 176.300.

Normas de seguridad y almacenamiento:

- ✚ Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.
- ✚ En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.
- ✚ En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua, mantener a la víctima en reposo, no induzca al vómito, dar de beber gran cantidad de agua o leche y acuda al médico inmediatamente.
- ✚ Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

PROPIEDADES

Estado: Líquido
Color: Incoloro
PH: 12.0 ± 13.0
Olor: Sin olor
Densidad: $1.0215 \pm 0.035\%$
Materia activa: (*Brix): 17.0 – 19.0 %
Gravedad específica: a 23° C 1.14 – 1.16 %
Nitritos: 16.0 - 18.0 %

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 20 kg (Canecas) y 220 kg (Tambor).