

ANTIOX 101

ANTIOX 101 es un Inhibidor de corrosión para sistemas de refrigeración cerrado y calefacción de agua caliente

1. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto	Líquido
Densidad	1.25 – 1.30 gr. /cm ³ (a 15.6°C).
pH (1/100)	12 - 14

2. Composición

Mezcla de Inhibidores Inorgánicos y orgánicos

3. Propiedades

- Protección a la corrosión de metales (aceros, fierros, aluminio entre otros) y no metales (cobre, bronce, latón entre otros)
- Tolerancia a alta temperatura

4. Usos

En circuitos de refrigeración cerrados y sistemas de calefacción de agua caliente

5. Dosis de Uso

Úsese 1 a 2 Kilos de **ANTIOX 101** por cada 50 Kilos de agua

6. Incompatibilidad Contraindicaciones

Si se utiliza un amonio cuaternario como biocida, este debe agregarse lo más lejos del punto de inyección de este producto.

7. Almacenamiento

Se mantiene en su propio envase sin precauciones especiales.

8. Toxicidad

No es tóxico. Por ser ligeramente Alcalino, su ingestión puede provocar vómito, debe en este caso lavarse el estómago. No irrita la piel. Si irrita los ojos. Deberán ser lavados y consultar con el oculista.

9. Precauciones

Debe manipularse con antiparras.

Presentación:

Envase de Bidón de 5 Galones y Cil x 55 Galones

Para mayor información del producto, consultar a los teléfonos:

Cel. (01) 981159019

O escriba a: ventas@chemiservis.com

EMBALAJE:

Disponible en envases de Galón, Bidón de 5 Galones y Cilindro de 55 Galones