

ANTIRUST 30

ANTIRUST 30 es un Inhibidor de corrosión para metales ferrosos y algunos no ferrosos.

1. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Color	Ligeramente Amarillento
Densidad	1.015 – 1.020 gr. /cm ³ (a 20°C).
pH (1/100)	8.6 – 9.8

2. Composición

Inhibidores de corrosión de boratos de amina.

3. Propiedades

- Proporciona protección contra el óxido ferroso y algunos no ferrosos
- No es tóxico

4. Usos

En circuitos de refrigeración cerrados y abiertos de agua, Sistemas de metales ferrosos, etc.

5. Controles de Agua

Debe mantenerse como mínimo:

Dilución de 1 parte de aditivo en 100 partes de agua desionizada

Este producto se aplica típicamente en sistemas alcalinos y su rendimiento se mejora generalmente en presencia de una alcalinidad adicional de reserva (Tal como en **CHEM TT**)

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 1 Galón, Bidón de 5 Galones

Para mayor información del producto, consultar a los teléfonos:

Cel. (01) 981159019

Nextel: (8) 115*9019

O escriba a: asistencia@chemiservis.com

EMBALAJE:

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