

# QUITROY

## INHIBIDOR DE CORROSIÓN

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	QUITROY.
<b>Uso:</b>	Inhibidor de corrosión
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 10 y 25 litros
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto irritante

### COMPOSICIÓN.

Aditivo inhibidor de la corrosión, agua y colorantes.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido de color verde.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad (20°C)</b>	Producto soluble en agua.
<b>pH</b>	$7 \pm 1$
<b>Densidad (grs/ml)</b>	$\approx 1 \text{ gr/cm}^3$ .

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aditivo para agua en circuitos cerrados, controla y evita la corrosión de las instalaciones a la vez que las protege. Posee un alto poder humectante vehiculizando el producto contra las partes en contacto. Compatible con cualquier tipo de anticongelante.

Mediante dosificación manual, añadir 250 c.c. de producto, por cada 10 litros de agua en circulación.

Forma una película protectora sobre las paredes metálicas del circuito de notable efecto anticorrosivo.

### PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Irrita los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.