

## TRAIGUA • A.F.C.

Inhibidor de Corrosion y Incrustacion para Circuitos Cerrados de Frio

### CARACTERÍSTICAS

TRAIGUA / A.F.C., es un producto líquido base de molibdatos, inhibidores de corrosión para el hierro y metales blandos en general, incorpora inhibidores de incrustación calcárea y dispersantes.

Especialmente indicado para circuitos cerrados.

Soporta sin descomponerse temperaturas de 90°C.

Producto de última generación de la E.C.



### MODO DE EMPLEO

Adicionarlo directamente al sistema, manualmente o bien con bomba dosificadora.

Para más fiabilidad de un buen tratamiento, aconsejamos una dosificación automática del producto.

### SEGURIDAD

Producto industrial alcalino, manipular con protecciones de seguridad.

### DOSIS

Las dosis que se recomiendan serán de 25 litros de TRAIGUA/A.F.C. por 1000 litros de agua.

Para cada circuito y según la analítica se recomendará una dosis personalizada.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 25 litros, 60 litros y contenedores de 1000 litros.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Incoloro (se puede fabricar de cualquier color)	<b>pH sol. 1 % H<sub>2</sub>O dureza de 150ppm CaCO<sub>3</sub></b>	> 9,5 (20°)
<b>Densidad a 20°C</b>	1,17 +/- 0,02 gr/cm <sup>3</sup> (ASTM-D/891-59B)	<b>Solubilidad</b>	En agua total.
<b>pH puro a 20°C</b>	13	<b>Control (Método)</b>	Mediante pH.

Las informaciones contenidas en esta Ficha Técnica, son correctas en lo que respecta a nuestros conocimientos, pero las recomendaciones y sugerencias, son sin garantía alguna, puesto que las condiciones de utilización no caen bajo nuestro control.

