



## **HYDRO-CLR** (Tratamiento del Agua en Sistemas de Refrigeración)

### **CARACTERÍSTICAS :**

**HYDRO-CLR** es un inhibidor de corrosión de alto rendimiento para el tratamiento de sistemas de refrigeración industriales. Está constituido por compuestos orgánicos, no contiene metales pesados por lo que presenta un excelente perfil medioambiental.  
Es un producto alcalino, estable térmicamente y efectivo en un amplio rango de condiciones de pH y dureza del agua de enfriamiento.

### **USOS INDUSTRIALES :**

**HYDRO-CLR** se emplea como inhibidor multifuncional de la corrosión en todo tipo de tratamientos de aguas industriales, especialmente en circuitos y sistemas de refrigeración.

### **DESCRIPCIÓN :**

**HYDRO-CLR** es una mezcla sinérgica de compuestos orgánicos, libre de metales pesados:

Aspecto	: Líquido incoloro
Densidad (a 20° C)	: 1,030 ± 0,100 gr/cm <sup>3</sup> .
pH	: < 1 ± 0,8 unidades de pH

### **DOSIFICACIÓN :**

**HYDRO-CLR** debe dosificarse en continuo para mantener el nivel de tratamiento entre **2 y 5 ppm** en el sistema tratado.  
Se recomienda el empleo de Bomba Dosificadora para una correcta dosificación en el agua de refrigeración.

### **MANEJO Y ENVÍO :**

No requiere precauciones especiales. Evitar contacto prolongado con la piel y emplear indumentaria adecuada, así como guantes y gafas de protección.  
**HYDRO-CLR** se suministra en bidones de **25 Kg.**

<b>Nombre Comercial:</b>	<b>HYDRO-CLR</b>
<b>Nombre Fabricante:</b>	<b>HYDROCOMBUS, S.A.U.</b>
	Pol. Ind. N° 6, Parc. 16 Nave 4
	28935 <b>MÓSTOLES</b> (MADRID).
	Tfno: 91-6164392 Fax: 91-6165352
	E.Mail : <a href="mailto:hydro@hydrocombust.es">hydro@hydrocombust.es</a>