

# FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 3 / 25-04-2001  
Página 1 de 2

## **PH-PLUS**

### **CORRECTOR - REGULADOR DE pH**

#### **PROPIEDADES:**

Producto de carácter alcalino para corregir (aumentar) el pH del aguas de circuitos, evitando la posible corrosión de sus elementos metálicos.

#### **APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:**

Aplicable, básicamente, a circuitos industriales de refrigeración, para regular su pH debido a los cambios provocados por las variaciones de temperatura y concentración de sales.

Aplicable también en la corrección del pH en aguas de piscinas.

Dosificar el producto puro con la instalación en marcha, añadiendo pequeñas cantidades y una vez homogenizado, comprobar el pH (con pH metro o papel de pH).

#### **CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Aspecto: Líquido transparente
- Color: Incoloro
- Densidad 20°C: 1.045-1.075 g/cc.
- pH 1%: 12.0-13.0

#### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA:**

- Alcalinizantes
- Agua destilada

#### **DOSIFICACIÓN:**

Se aplica puro, hasta conseguir valores de pH entre 7.5 y 10.0.

Si en el circuito de refrigeración existen elementos de cobre, aluminio, zinc o bronce es aconsejable trabajar con valores de pH inferiores a 9.5

pH	Cantidad a añadir a 100 Lts de pH plus para aumentar media unidad de pH
6	-
6.5	180 cc
7	100 cc
7.5	60 cc
8	20 cc
8.5	20 cc
9	50 cc

pH	Cantidad a añadir a 100 Lts de pH plus para aumentar media unidad de pH
9.5	130 cc
10	130 cc
10.5	130 cc
11	170 cc
11.5	300 cc
12	500 cc
12,5	1600 cc

#### **PRECAUCIONES:**

## FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 3 / 25-04-2001  
Página 2 de 2

# PH-PLUS

No ingerir. Producto corrosivo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. R35 Provoca quemaduras graves. S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños S26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua. S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. S37/39 Usar guantes y protección para la cara/ojos. S45 En caso de accidente o malestar, acudir directamente al médico (si es posible mostrarle la etiqueta).

### **REGISTROS SANITARIOS:**

R.S.I. 37.04174/CAT- 37.00508/B

# FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 3 / 25-04-2001  
Página 3 de 2

# **PH-PLUS**

Fecha: 25 de abril de 2001    Versión: 3    Código: 55205004    páginas: 2/2    Aprobado: J.Fages