

FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 5 /24-10-2005
Página 1 de 2

PH MINUS

CORRECTOR - REGULADOR DE pH

PROPIEDADES:

Producto de carácter ácido para corregir (disminuir) el pH del agua de circuitos.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Aplicable ten 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).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Incoloro.
- Densidad, 20 °C: 1.025 – 1.055 g/cc.
- pH(1%): 1-2

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Ácido clorhídrico.
- 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 del agua a tratar de AQUAMINUS para disminuir media unidad de pH	pH	Cantidad a añadir a 100 Lts del agua a tratar de AQUAMINUS para disminuir media unidad de pH
12	-	9.5	55 cc
12.5	0.60 Lts	9	50 cc
12	0.270 Lts	8.5	50 cc
11.5	90 cc	8	30 cc
11	90 cc	7.5	33 cc
10.5	80 cc	6.5	30 cc
10	60 cc	6	27 cc

FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 5 /24-10-2005
Página 2 de 2

PH MINUS

PRECAUCIONES:

No ingerir. Producto corrosivo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. R34 Provoca quemaduras. R37 Irrita las vías respiratorias. S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).