

## FICHA TÉCNICA

---

### APLICACIONES

Producto líquido ácido para corregir el PH del agua de piscinas con un PH básico. Un PH por encima de 7,8 favorece el desarrollo de algas y disminuye la acción desinfectante del cloro. Además provoca la irritación de ojos y mucosas. El PH del agua de la piscina ideal es entre 7,2-7,6.

### PROPIEDADES

Ácido Sulfúrico 30%

Nº CAS 7664-93-9

Nº CE 231-639-5

Aspecto ..... Líquido transparente

Color..... Incoloro

Densidad 20° ..... 1,29 – 1,33 g/cm.3

pH (sol. acuosa 10%)..... 0

### DOSIS Y FORMA DE USO:

Adicionar aproximadamente 1 litro de Ph-Líquido por cada 100 m3 de agua, de esta forma disminuirémos en 0,2 unidades de ph.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

No aplicable

### PRECAUCIONES

**NO INGERIR.**

**H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**P102+P405:** Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

**P262+P280:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**P270:** No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

**P309+P310+P101:** EN CASO DE EXPOSICION O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel.: 91.562.04.20)

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### PRESENTACIÓN:

En garrafas de Envases de 5, 10 y 20 L

---

### ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR:

#### QUIMICAS MONTELL S.L.

Pol. Ind. Alcodar – C/ Comercio, 12E

46701 – GANDIA (Valencia)

Tel/Fax: 96.287.24.17

E-mail: hermont10@hotmail.com

---

**NOTA:** Esta Ficha no pretende dar garantías de calidad, solo información relativa al modo de empleo y condiciones de seguridad bajo las cuales el producto se debe manipular o almacenar. No obstante, como las condiciones en las que se uso este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.