

# PH- QMT

## DISMINUIDOR DE PH

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	PH- QMT
<b>Uso:</b>	Producto para la disminución del pH en agua de piscinas
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 10 y 25 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto corrosivo, irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### COMPOSICIÓN.

Bisulfato sódico.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Compuesto sólido en forma de bolas amarillentas.
<b>Densidad</b>	1400 – 1450 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua. 1080 g/l a 25°C
<b>pH</b>	1 – 1.2 (a 200g/l H <sub>2</sub> O)

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto en polvo indicado para el disminuir el pH del agua de piscinas siempre que este sea superior a 7,6

Para disminuir una décima de unidad de pH, añadir 100 - 150 grs. de PH- QMT por cada 10000 litros de agua (10 m<sup>3</sup>). Diluir previamente esta cantidad de disminuidor de pH en un cubo con agua y repartir esta dilución sobre toda la superficie de la piscina de la forma más homogénea posible.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Produce quemaduras.
- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Nocivo por ingestión.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).