

# PH+ QMT

## AUMENTADOR DE PH

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	PH+ QMT
<b>Uso:</b>	Producto para el aumento del pH en agua de piscinas
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 10 y 25 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto no clasificado como peligroso

### COMPOSICIÓN.

Bicarbonato sódico.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Compuesto sólido en polvo de color blanco.
<b>Densidad</b>	2.21
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua. 92 g/l a 20°C
<b>pH</b>	Alcalino

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto en polvo indicado para el aumentar el pH del agua de piscinas siempre que este sea inferior a 7,2.

Para aumentar una décima de unidad de pH, añadir 75 - 100 grs de PH+ por cada 10000 litros de agua (10 m<sup>3</sup>). Diluir previamente esta cantidad de aumentador de pH en un cubo con agua y repartir esta dilución sobre toda la superficie de la piscina de la forma más

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsese protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).