

Material Technical Specifications Data Sheet

AQUA PH-[®]



ESTABILIZADOR DE PH -

Apariencia:	Polvo o Gránulos higroscópicos
Punto de Fusión:	851 °C
Solubilidad:	45.50 gr/100 ml de agua
Ph 1%:	12.5 - 13
Flamabilidad:	No aplica
Peso molecular:	106 g/mol
Presentaciones:	Bote de 5, 20 y 50 kilogramos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. Polvo blanco.
2. Aqua pH-® es un producto químico de mantenimiento rutinario que se usa para disminuir el pH y la alcalinidad total del agua de una piscina, cuando una ó ambas condiciones se encuentran por debajo del rango ideal.

pH es la medida de la acidez o de la alcalinidad, su escala va de 0 a 14. El rango considerado como bueno para el tratamiento de agua de piscinas es de 7.4-7.6.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Rápida disolución.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Se puede usar para bajar el pH en piscinas y en tinas de hidromasaje.
- ✓ Se usa para bajar la alcalinidad del agua de las piscinas.

INSTRUCCIONES DE USO:

- ✓ Disuelva la cantidad que necesite de **Aqua pH-®**, en una cubeta completamente limpia, con agua de la piscina.
- ✓ Agregar poco a poco el producto ya disuelto, por los bordes de la piscina o de la tina de hidromasaje.
- ✓ Independientemente de accionar la circulación, es conveniente agitar el agua con las boquillas para obtener una mejor disolución y buena homogenización del producto.
- ✓ Verificar por segunda vez el pH, en diferentes partes de la piscina y de la tina de hidromasaje, si los resultados no son iguales, continúe, agitando hasta que todos los resultados sean iguales.
- ✓ Sí el pH aún se encuentra por debajo del rango ideal, repita de nuevo el procedimiento anterior, hasta lograr el pH óptimo que es de 7.4 - 7.6.

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente.
- ✓ Es muy peligroso que se mezcle con otro producto químico de pH ácido.
- ✓ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario, lave con agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Para su manejo, utilice guantes de látex y lentes de seguridad.
- ✓ No se ingiera, en caso contrario, no provoque el vómito, tome leche o agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Una vez vació el envase, lávelo perfectamente con mucha agua antes de reutilizarlo o desecharlo.