

- FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- EQUIPOS DE ELECTRÓLISIS - CLORACIÓN SALINA
- SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICOS
- EQUIPOS DE FILTRACIÓN Y ACCESORIOS

# NATURAGUA PH MÁS POLVO

## CARACTERÍSTICAS Y FINALIDAD:

Aspecto:	Sólido (polvo)
Color:	Blanco
Concentración:	100 %



**pH PISCINAS  
AUMENTADOR  
REGULADOR  
EN POLVO**

**FINALIDAD DEL PRODUCTO:** Producto en formato sólido (polvo) ideal para aumentar y regular el pH del agua de piscinas y spas. Con un pH controlado evitaremos irritaciones en piel, ojos y mucosas de los bañistas. Además, reduciremos el consumo de desinfectante y evitaremos formaciones de incrustaciones calcáreas, así como posibles corrosiones en elementos metálicos dentro del vaso de la piscina.

- ✓ Aumentador/Regulador de pH altamente concentrado.
- ✓ Excelente rendimiento y fácil aplicación del producto.
- ✓ Aumenta y regula el pH del agua con gran eficacia y rapidez.
- ✓ Con un pH controlado, evitamos irritaciones en piel, ojos y mucosas.
- ✓ Manteniendo un nivel de pH entre 7,2 y 7,6 reduciremos el consumo de desinfectante.
- ✓ No produce espuma.
- ✓ Apto para todo tipo de piscinas: exteriores, cubiertas y spas.
- ✓ Compatible con cualquier tratamiento de desinfección, incluyendo equipos de cloración salina.

PH ALTO	8,0 7,8
PH IDEAL	7,6 7,4 7,2
PH BAJO	7,0 6,8

## DOSIFICACIÓN:

Adicionar aproximadamente 10 gramos de producto por cada metro cúbico de agua para aumentar 0,1 pH.

Esta dosificación tiene carácter orientativo y podrá ser modificada en función de las características propias de cada piscina, climatología, número de bañistas, etc.

## MODO DE EMPLEO:

Para tener un nivel ideal de pH en el agua se deberá ajustar entre 7,2 y 7,6. Se recomienda diluir el producto en un cubo con agua y repartirlo por la piscina con el equipo de filtración en marcha. Deberá ser añadido al agua sin la presencia de bañistas y, preferiblemente, a última hora de la jornada de baño.

## PRESENTACIÓN:

Suministro disponible en envases de 6 y 25 Kg.

**AUMENTADOR / REGULADOR EN POLVO DEL PH PARA PISCINAS**