

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

# NATURAGUA ÁCIDO CLORHÍDRICO PISCINAS

## CARACTERÍSTICAS Y FINALIDAD:

Aspecto:	Líquido
Color:	Transparente / amarillo claro
Concentración:	32 – 33 %



**pH PISCINAS**  
**REDUCTOR**  
**REGULADOR**  
**LÍQUIDO**

**FINALIDAD DEL PRODUCTO:** Líquido reductor/regulador de pH altamente efectivo para 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.

- ✓ Reductor/Regulador de pH altamente concentrado.
- ✓ Reduce y regula el pH del agua con gran eficacia y rapidez.
- ✓ Fácil dosificación y aplicación del producto.
- ✓ 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 1 litro de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua para reducir 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 la utilización de equipos de análisis y dosificación automáticos. En caso de no disponer de dichos dosificadores, el producto podrá ser añadido directamente al agua sin la presencia de bañistas y, preferiblemente, a última hora de la jornada de baño.

## PRESENTACIÓN:

Suministro disponible en depósito contenedor de gran capacidad (1.160 Kg.) y envases de 30 Kg.

**REDUCTOR / REGULADOR LÍQUIDO DEL PH PARA PISCINAS**