

# PH-Plus Liquid

## Elevador de pH

Elevador de pH líquido para aguas ácidas.

### PROPIEDADES

Actúa de manera rápida y eficaz previniendo la corrosión.

Producto en formato líquido para una mezcla más cómoda.

Favorece el equilibrio del agua para evitar en los bañistas problemas de irritación de piel y ojos.

Ideal para todo tipo de piscinas, cubiertas y al aire libre.

### BENEFICIOS

- ✓ *Elevador de pH con gran eficacia*
- ✓ *Evita la irritación en piel y ojos*
- ✓ *Reduce el consumo de desinfectantes*



PARA USO  
PROFESIONAL

### PROPIEDADES

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente	<b>Concentración</b>	30-35%
<b>Color</b>	Incoloro	<b>Cloruro Sódico</b>	≤ 50 ppm
<b>Olor</b>	Inodoro	<b>Na<sup>2</sup>CO<sup>3</sup></b>	≤ 0,3%
<b>pH</b>	Básico	<b>Solubilidad</b>	Hidrosoluble

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto mediante un sistema de dosificación y control automático.

### DOSIFICACIÓN ORIENTATIVA

Para elevar una décima el pH del agua (Ej: de 7,5 a 7,6) añadir 1 kg de PH-Plus por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

Se recomienda el control con el kit de análisis de pH y cloro de Quicesa.

### OTRA INFORMACIÓN

Estas dosis son de carácter orientativo. Pueden ser modificadas en función de las propias características del agua (dureza, acidez, etc.).

Es muy importante seguir las pautas de uso para un correcto funcionamiento.

### PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

A fin de evitar riesgos, siga las instrucciones descritas en la Ficha de Seguridad de producto, que podrá descargarse en la web [www.quicesa.com](http://www.quicesa.com)

Almacenar cerrado en su envase original. Proteger de temperaturas altas.

Exclusivamente para uso profesional.

### PRESENTACIÓN

Producto	Envase	Código
PH-Plus Liquid, Elevador de pH	1 ud./28 kg	ARV0455

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Realice una correcta gestión de los envases depositándolos en el punto de recuperación y reciclaje habilitado por su entidad local. De esta forma hará que el impacto sobre el medio ambiente sea el menor posible.

### CERTIFICACIONES

Empresa certificada por Lloyd's Register con nº SGI 6010904/A ISO 9001.

