

# AQUASTAR

# -pH LÍQUIDO E15

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Reductor del pH líquido especial para bombas dosificadoras; con menos olor y menos humos para locales cerrados sin ventilación.

Uso por todos los usuarios

## PROPIEDADES

Aspecto:	Líquido incoloro
Olor:	Inodoro en frío; picante en caliente
Densidad:	1.100 - 1.110
pH (1%):	1.0 - 2.0
Formato:	Líquido

## COMPONENTES ACTIVOS

Ácido sulfúrico 15% (N°CAS: 7664-93-9).

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Añadir de 0,25l por cada 10m<sup>3</sup> de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir con la depuradora en marcha y en ausencia de bañistas. Al cabo de media ½ hora comprobar el valor del pH, y añadir otra dosis si fuera necesario para dejar el pH ajustado al valor deseado (7.2- 7.6).

Se recomienda uso mediante bomba dosificadora apropiada. En caso de que sea necesario añadirlo al agua de la piscina directamente, con el sistema de filtrado funcionando, repartirlo con sumo cuidado y evitando manchar los bordes. Evitar el contacto directo del producto con revestimiento delicados ya que podría dañarlos.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características de agua (dureza, pH, contenido salino...). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

El valor del pH del agua de la piscina debe estar entre 7,2 -7 ,6 por lo que se recomienda realizar la medición diariamente para su control

## APLICACIONES

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de aguas de la piscina, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.

Este producto está regulado por el reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.

Evitar salpicaduras del producto tanto a la instalación como a las personas.

Mantener el producto en su envase original, en sitio fresco, seco y fuera de la luz directa del sol.

Manipular el producto con protección de guantes y gafas.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

## PRESENTACIÓN

---

FORMATO	CÓDIGO	EAN
10 l	AQ8610	8436003411086
20 l	AQ8620	8436003411116

## REGISTRO

---

UFI: 1U83-50VP-X008-CPV8