

# QUIMICAMP PISCINAS

## -pH LIQUIDO

### DESCRIPCIÓN Y USOS

---

Producto líquido para bajar el pH del agua de la piscina cuando ésta sea alcalina, superior a 7'6.

### PROPIEDADES

---

<b>Aspecto:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillento
<b>Densidad:</b>	1.110 – 1.140
<b>% Ácido clorhídrico:</b>	26%

### COMPONENTES ACTIVOS

---

Ácido clorhídrico

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

---

El pH ideal del agua es entre 7'2 y 7'6. Añadir de 300 cc a 1 l por cada 50m<sup>3</sup> de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir, según la demanda de acidez que tenga. 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).

En piscinas privadas: Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes.

En piscinas públicas: Inyectarlo directamente, mediante bomba apropiada, desde su envase original o bien diluido en agua a la tubería de retorno de agua que sale de la piscina.

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.

### APLICACIONES

---

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

#### PRODUCTOS QP, S.A.

Ctra. Logroño, Km. 10,200 – 50180 UTEBO (Zaragoza)  
T 976 786 464 / F 976 785 799 – www.grupoqp.es

FT2032\_REV6

Página 1 de 2

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

No añadir por los skimmers.

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

Incompatible con álcalis y bases fuertes.

Una vez acabado el producto, enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

## PRESENTACIÓN

---

FORMATO	CÓDIGO	EAN
6 Kg	<b>203206</b>	8410189001484
12 Kg	<b>203212</b>	8410189005727
30 Kg	<b>203230</b>	8410189001491