

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

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillento
Densidad:	1.110 – 1.140
% Ácido clorhídrico:	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 50m³ 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_REV7.docx7

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	203206	8410189001484
12 Kg	203212	8410189005727
20 Kg	203220	8410189051342
30 Kg	203230	8410189001491