

QUIMICAMP PISCINAS -pH LIQUIDO E

DESCRIPCIÓN Y USOS

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

PROPIEDADES

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Inodoro en frío; Picante en caliente
Densidad:	1.280 – 1.285
Índice de acidez:	420- 450

COMPONENTES ACTIVOS

Ácido sulfúrico 38%

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Añadir de 300 cc a 1 l por cada 50m³ de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir. 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

FT2058_REV5

Página 1 de 2

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No añadir por los skimmers.

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

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

Incompatible con álcalis, ácidos, alcalinotérreos, carburos, cromatos, nitratos, permanganatos, metales o aleaciones metálicas.

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	205806	8410189039425
12 Kg	205812	8410189014699
30 Kg	205830	8410189014682