

QUIMICAMP PISCINAS +pH LIQUIDO

DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto líquido para aumentar el pH del agua de la piscina cuando ésta sea ácida, inferior a 7'2.

PROPIEDADES

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro - blanquecino
pH(1%):	11.5 – 12.5
Densidad:	1.200 – 1.250

COMPONENTES ACTIVOS

Hidróxido sódico 22%

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

El pH ideal del agua es entre 7'2 y 7'6. Para aumentar una décima, añadir entre 250 y 300 cc por cada 50m³ de volumen de agua.

El producto debe ser inyectado mediante bomba dosificadora. Si se vierte directamente al agua de la piscina, con la depuradora en marcha, deberá repartirlo con sumo cuidado, directamente de su envase y evitando totalmente las salpicaduras, tanto a la instalación como a las personas.

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.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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

Incompatible con sales amónicas, compuestos orgánicos, halogenados, ácidos, aluminio, cobre, plomo, zinc y sus aleaciones.

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

PRESENTACIÓN

FORMATO	CÓDIGO	EAN
6 Kg	205606	8410189008780
30 Kg	205630	8410189008797