

# QUIMICAMP PISCINAS ALKA PLUS

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Para aumentar la alcalinidad del agua de la piscina y estabilizar los pH bajos y rebeldes.

## PROPIEDADES

Aspecto:	Sólido en polvo
Color:	Blanco
pH (1%):	11 – 12
Solubilidad en agua:	92g/l a 20 °C

## COMPONENTES ACTIVOS

Bicarbonato sódico (100%)

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Para aumentar 10 ppm la alcalinidad: Añadir 1 Kg por cada 50m<sup>3</sup> de agua.

Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua y con la depuradora en marcha añadirlo siempre en el agua de la piscina (nunca en los skimmer)

## APLICACIONES

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

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La alcalinidad recomendada en el agua de piscina está comprendida entre 80 y 120 ppm.

No contiene productos cáusticos; no es corrosivo.

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

Incompatible con ácidos

## PRODUCTOS QP, S.A.

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

FT2033\_REV5

Página 1 de 2

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
2 Kg	<b>203302</b>	8410189005499
6 Kg	<b>203306</b>	8410189005505
30 Kg	<b>203330</b>	8410189005512

## PRODUCTOS QP, S.A.

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

FT2033\_REV5

Página 2 de 2