

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: Solido en polvo
Olor: Característico

pH (1%): 11 - 12

Solubilidad en agua: 92g/l a 20°C **Formato** Solido

COMPONENTES ACTIVOS

Bicarbonato sódico (CAS: 144-55-8) (100%)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Para aumentar 10 ppm la alcalinidad: Añadir 1 Kg por cada 50m3 de agua.

Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua y con la depuradora en marcha repartiéndola por la superficie del agua de la piscina.

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

APLICACIONES

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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 | C/Doctor Fleming, 4 Bajo | 46004 VALENCIA 1.docx 963 346 940 | www.productosqp.com FT2033_REV

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	203302	8410189005499
6 kg	203306	8410189005505
30kg	203330	8410189005512

UFI: 1JM5-V0H0-S00A-MT2Q