

## ctx21 ALKA PLUS



### Corrige el pH inestable a causa de una alcalinidad baja

- Previene fluctuaciones de pH, siempre que la alcalinidad esté entre 125-150 ppm.
- Refuerza el equilibrio del agua
- Mejora el confort del baño

FORMATO GRANULADO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	<b>INMEDIATO</b>		<b>180g /+10ppm /10m<sup>3</sup></b>

### PROPIEDADES

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Densidad	2,2 Kg/dm <sup>3</sup>
Solubilidad (20° C).	1 Kg/10,4 lts. H <sub>2</sub> O
pH (1 % 20 °C)	< 8,5

### CARACTERÍSTICAS

La alcalinidad juega un papel importante porque tiene un efecto regulador de los cambios del pH y corrige un pH inestable cuando la alcalinidad es baja.

Este compuesto en polvo, aumenta la alcalinidad total del agua de piscina, cuando ésta sea inferior a las 125 ppm. Es indispensable para un óptimo tratamiento del agua, evitando que se produzca el desequilibrio del pH.

### MODO DE EMPLEO

La alcalinidad total del agua, deberá situarse entre 125-150 ppm (CO<sub>3</sub>Ca) y su control se realizará con un test kit una vez por semana. Verter la dosis necesaria de producto disuelta en agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

Verter la dosis necesaria de producto disuelta en agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

### DOSIFICACIÓN

Añadir 1,8 Kg. de producto, para aumentar en 10 ppm la alcalinidad total de 100 m<sup>3</sup> de agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.