

## **Incrementador de Alcalinidad**

Compuesto en polvo, para aumentar la alcalinidad total del agua de la piscina, cuando ésta sea inferior a las 125 ppm. Evita que se produzca una fluctuación del pH gracias al efecto “tampón” del agua.

### **PROPIEDADES**

Aspecto .....	Sólido cristalino
Color.....	Blanco
Masa específica real .....	2,2 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilidad a 20 °C.....	1 kg/10,4 lts H <sub>2</sub> O
Composición.....	Bicarbonato sódico

### **DOSIFICACIÓN**

Añadir 1,8 Kgs. de Incrementador de Alcalinidad, para aumentar en 10 ppm la alcalinidad total de 100 m.<sup>3</sup> de agua, siendo esta dosis de carácter orientativo.

La alcalinidad total del agua, deberá estar situada entre 125-150 ppm de CO<sub>3</sub>Ca, y su control se realizará por medio de un test kit una vez por semana.

### **MODO DE EMPLEO**

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

### **INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Irrita la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.  
(Si es posible muéstrole la etiqueta).

## **Definición: Alcalinidad Total**

Es la cantidad de carbonatos, bicarbonatos e hidróxidos que hay en el agua, siendo imposible el poder disponer de un agua en perfectas condiciones de transparencia y desinfección si la Alcalinidad Total de ésta no se encuentra correctamente ajustada.

### **La deficiencia de alcalinidad produce:**

- Corrosión y manchas en las partes metálicas y accesorios de la piscina.
- Dificulta el ajuste y control del valor pH.

### **El exceso de alcalinidad produce:**

- Aumento incontrolado del valor pH.
- Agua turbia.
- Irritación de los ojos, oídos, nariz y garganta de los bañistas.
- Formación de incrustaciones en las paredes y accesorios de la piscina.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.