



<b>PRODUCTO: INCREMENTADOR DE pH</b>	FECHA: 19/07/2019
	REVISIÓN: 04

**Familia química:**

Carbonato sódico

**Fórmula Química:**

CO<sub>3</sub> Na<sub>2</sub>

**Uso de la sustancia:**

Sólido cristalino, blanco. Sus soluciones tienen carácter alcalino, siendo el producto ideal para aumentar el pH del agua de piscinas.

Incrementa el pH del agua.

Evita oxidaciones en los accesorios.

Un pH neutro no produce irritaciones de la piel y mucosas.

Reduce el consumo de cloro.

**Composición:**

Carbonato sódico; N° CAS: 497-19-8; N° CE: 207-838-8; Concentración: 100%

**Modo de empleo y dosificación orientativa.**

El valor del pH en aguas de piscinas, debe de estar entre 7,2- 7,6. En el caso de aguas muy duras es conveniente mantener el pH en el valor 7,2.

Añadir este producto al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas.

Añadir 5 gramos de incrementador de pH por cada metro cúbico de agua y décima de pH a subir, disuelto previamente en agua, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha. Comprobar con un test kit el valor del pH y en caso de no haber alcanzado el nivel deseado, repetir el tratamiento, modificando la cantidad a añadir según el resultado obtenido.

Ejemplo para piscina de 50 metros cúbicos con pH=7

Queremos subir el pH dos décimas:

2 x 5 x 50 metros cúbicos = 500 gramos de producto.

**ESPECIFICACIONES DE VENTAS**

Carbonato sódico, % min..... 98

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.  
41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: [atencioncliente@pqs.es](mailto:atencioncliente@pqs.es); [laboratorio@pqs.es](mailto:laboratorio@pqs.es); [www.pqs.es](http://www.pqs.es)