

FICHA TÉCNICA

AquaChlor +Ph Add Incrementa el pH

FORMULA GENERAL..... $\text{Na}_2 \text{CO}_3$

NOMBRE QUIMICO..... CARBONATO DE SODIO

INGREDIENTES

$\text{Na}_2 \text{CO}_3$	99.5 % EN PESO MINIMO
Oxido de sodio equivalente ($\text{Na}_2 \text{O}$)	58.2 % EN PESO MINIMO
Na Cl	0.40 % EN PESO MAXIMO
Fierro (Fe)	20.0 % EN PESO MAXIMO

DENSIDAD APARENTE..... 970 Kg./cm^3

pH EN UNA SOLUCION AL 1% A 25°C 11.3

ASPECTO..... Sólido granular color blanco.

OLOR..... Inoloro.

SOLUBILIDAD..... Fácilmente soluble en agua.

APLICACION

Utilizado para incrementar el pH del agua de la piscina.
Incrementa la Alcalinidad Total en el agua.

Dosis recomendada

**Gramos por cada 10,000 Lts de agua
para obtener un pH de 7.4**

6.2	1,400 grs.
6.6	1,100 grs.
6.8	700 grs.
7.0	400 grs.

