



## ALKA PLUS

Elevador de la alcalinidad del agua . Cuando es imposible estabilizar el valor del pH en los valores correctos 7-7. 4, hay que analizar el factor de alcalinidad.

La alcalinidad de un agua expresa en contenido de carbonatos, bicarbonatos e hidroxilos que contiene el agua e influye en el pH modificándolo. Si la alcalinidad baja, el Ph baja. El valor correcto de alcalinidad en el agua debe estar entre 90 - 120ppm.

Po tanto, en aguas donde el Ph siempre es muy bajo y aunque usemos elevador de pH siempre vuelve a caer, es recomendable analizar la alcalinidad (hay juegos para ello); si es baja se emplea el producto ALKA PLUS que sirve para subir el valor y estabilizarlo. Posteriormente ajustaremos nuestro pH para dejarlo entre 7-7,4.

### DOSIS:

Para aumentar 10ppm la alcalinidad: 1 kg/50m<sup>3</sup> de agua. Diluir la dosis en 10 litros de agua y con la depuradora en marcha añadirlo siempre en el agua de la piscina ( nunca en los skimmers) . Dosis orientativa . Es aconsejable hacer un análisis previo de la alcalinidad para determinar la dosis precisa

