



## Elevador de alcalinidad

### Descripción:

Compuesto granulado especialmente indicado para aumentar la alcalinidad del agua de la piscina cuando presente valores inferiores a 125 ppm y ajustarla a valores entre 125 ppm y 150 ppm de  $\text{CaCO}_3$ .

La **alcalinidad total** es la cantidad de carbonatos, bicarbonatos e hidróxidos que hay en el agua. Si la alcalinidad total no está correctamente ajustada es imposible tener el agua en perfectas condiciones de transparencia y desinfección.

### La deficiencia de alcalinidad produce:

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

### El exceso de alcalinidad produce:

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

### Dosis y modo de empleo:

#### Dosis

Añadir 1,8 kg de elevador 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 deberá estar entre 125 ppm y 150 ppm de  $\text{CaCO}_3$  y su control se realizará mediante 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.

### Precauciones:

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20

Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

### Composición:

Bicarbonato sódico.

### Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

### Características técnicas:

Aspecto: Sólido cristalino

Color: Blanco

Densidad (20°C): 2,2

Solubilidad (20°): 1 kg/ 10,4L H<sub>2</sub>O

pH: 8,5

Ref.



PS321 6 kg Caja 4 U Palet 30 cajas

PS323 35 kg Palet 18 U