

00210B6GEQ *Elevador Alcalinidad Polvo 6 kg*

DESCRIPCIÓN:

Compuesto en polvo, para aumentar la alcalinidad total del agua de la piscina, cuando ésta sea inferior a las 125 ppm. Es indispensable para un óptimo tratamiento del agua, evitando que se produzca el desequilibrio del pH.

PROPIEDADES:

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Aspecto | Sólido cristalino |
| Color..... | Blanco |
| Densidad | 2,2 g/cm ³ |
| Solubilidad (20° C). | 1 Kg/10,4 lts. H ₂ O |
| pH (1 % 20 °C) | < 8.5 |

CARACTERISTICAS:

No aplicable.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir 1,8 Kgs. de producto, para aumentar en 10 ppm la alcalinidad total de 100 m.³ de agua, siendo esta dosis de carácter orientativo.

La alcalinidad total del agua, deberá estar situada entre 125-150 ppm (CO₃Ca), y su control se realizará por medio de un test kit una vez por semana.

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

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

El exceso de alcalinidad produce:

- Aumento del 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.