



Quimicas Morales S.L.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### 1. NOMBRE:

# CTX-21

## INCREMENTADOR DE ALCALINIDAD

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.

### 2. PROPIEDADES:

Aspecto.....	Sólido cristalino
Color.....	Blanco
Masa específica real.....	2,2 Kg./dm. <sup>3</sup>
Solubilidad a 20° C. ....	1 Kg./10,4 lts. H <sub>2</sub> O

### 3. DOSIFICACIÓN:

Añadir 1,8 Kgs. de CTX-21, para aumentar en 10 ppm la alcalinidad total de 100 m.<sup>3</sup> de agua, siendo esta dosis de carácter orientativo.

s

La alcalinidad total del agua, deberá estar situada entre 125-150 ppm (CO<sub>3</sub>Ca), y su control se realizará por medio de un test kit una vez por semana.

### 4. MODO DE EMPLEO:

Verter la dosis necesaria de CTX-21 disuelta en agua, y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

### 5. PRESENTACIÓN:

En envases de 6-40 Kgs.

## 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 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.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>