



Químicas Morales S.L.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### 1. NOMBRE:

# CTX-570

## ANTIALGAS BACTERICIDA

Compuesto de acción rápida, no espumante, de elevado poder bactericida, fungicida y algicida.

### 2. PROPIEDADES:

Aspecto..... Líquido  
Color..... Azul  
pH (concentrado a 20°C)..... 6,4  
Densidad ..... 1,015 gr./c.c.

#### CARACTERÍSTICAS

- Mayor efectividad contra todo tipo de algas, tanto verdes, negras, como mostaza, a menor concentración.
- Reduce el consumo de cloro.
- No contribuye a la formación de espumas, lo cual hace ideal para aquellas piscinas con EQUIPOS CONTRACORRIENTE o similares, PARQUES ACUATICOS, etc.
- Compatible con la mayoría de los tratamientos de desinfección.
- Contribuye a mantener el agua más clara al ayudar a que se asienten las algas muertas y otros sólidos en suspensión.
- Disminuye los olores desagradables.
- Totalmente soluble en agua.
- Compatible con todo tipo de filtros, tanto de arena, como de diatomeas.

### 3. DOSIFICACIÓN:

- Tratamiento Inicial: Añadir 2 lts. de CTX-570 por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.
- Tratamiento de Mantenimiento: Adicionar 0,5 lts. de CTX-570 por cada 100 m<sup>3</sup> de agua una vez por semana.

El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Estas dosis son de carácter orientativo, y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

### 4. MODO DE EMPLEO:

Verter la dosis necesaria de CTX-570 en un recipiente con agua, y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

La adición de CTX-570 se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

### 5. PRESENTACIÓN:

En envases de 5 y 25 lts.

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.

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