



Quimicas Morales S.L.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



1. NOMBRE:

CTX-500 ANTIALGAS

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo con un elevado poder bactericida, algicida y fungicida, destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

2. PROPIEDADES:

Aspecto.....	Líquido fluido
Color.....	Azul
pH (concentrado a 20°C).....	7 - 7,5
Densidad a 20°C.....	1 gr./c.c.

3. DOSIFICACIÓN:

Prevención contra las algas.

– Tratamiento Inicial: Adicionar 2 lts. de CTX-500 por cada 100 m³ de agua.

– Tratamiento de Mantenimiento: Añadir una vez por semana 0,5 lts. de CTX-500 por cada 100 m³ de agua.

El Tratamiento Inicial se podrá repetir 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:

Prevención contra las algas.

Verter la dosis necesaria de CTX-500 en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de CTX-500 se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

OTRAS APLICACIONES

– Desinfección periódica del vaso de la piscina.

Se recomienda antes de volver a llenar la piscina, impregnar las paredes y el fondo con una solución de CTX-500 (1 lt. del producto en 10 lts. de agua) formándose así, una película protectora de acción desinfectante..

– Desinfección del entorno de la piscina.

Las superficies que se encuentran formando parte del entorno a la piscina, pueden convertirse en resbaladizas y ser vehículo transmisor de enfermedades. Para evitar estos inconvenientes aconsejamos aplicar diariamente por medio de un pulverizador o regadera una solución de CTX-500 (5 lts. del producto en 10 lts. de agua). Al cabo de una hora se deberán enjuagar estas superficies con agua abundante.

5. PRESENTACIÓN:

En envases de 1 - 2 - 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.

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