



Quimicas Morales S.L.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



1. NOMBRE:

CTX-392 TRIPLEX-200

Compuesto sólido en tabletas de 200 grs., especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

2. PROPIEDADES:

Aspecto.....	Sólido en tabletas de 200 g.
Color.....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil.....	88 %
pH (5%).....	2,5 - 3

3. DOSIFICACIÓN:

- Tratamiento Inicial: Adicionar 15 grs. de CTX-200/GR por cada m.³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 utilizando CTX-10 ó CTX-20.
- Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de CTX-392 TRIPLEX-200 por cada 20 m.³ de agua cada 7 ó 10 días.

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

p
El Tratamiento Inicial (Supercloración), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

4. MODO DE EMPLEO:

Introducir la dosis necesaria de CTX-392 TRIPLEX-200 en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg./l., valor que se medirá fácilmente, utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

RECOMENDACIONES

- Mantener el paso del agua totalmente abierto en los skimmers y sumidero durante el proceso de filtración.
- Es aconsejable introducir la nueva dosis de CTX-392 TRIPLEX-200 cuando las tabletas que se encuentran en el interior de los skimmers se hayan reducido a un 10% de su peso original.

5. PRESENTACIÓN:

En envases de 1 - 12 y 25 Kgs

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/>