



## **CTX-392 y CTX 393 MultiAction**

### **Tricloro en pastillas de 250 gr, 25 kilos**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Compuesto sólido NO COMBURENTE en tabletas, especialmente formulado para que con una 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 transparente y cristalina el agua.

#### **PROPIEDADES:**

Aspecto. .... Sólido en tabletas

Color. .... Blanco y azul

Contenido en cloro útil. .... 83 %

pH (1%). .... 2,5-3

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Posee un grado de peligrosidad inferior, según la normativa de etiquetaje de sustancia y preparados peligrosos, frente a los productos clorados comburentes.

Los productos no comburentes son más seguros durante el almacenaje, respect a los productos clorados comburentes.

Comparándose con los productos clasificados como comburentes, no tiene limitaciones de almacenaje, de acuerdo a la normativa SEVESO II.



Pintor Velázquez, nº 10  
08213-Polinyà (Barcelona)  
Tel: 93 714 96 32  
Fax: 93 713 12 91 [www.certikin.com](http://www.certikin.com)



Mantiene las mismas propiedades oxidantes y desinfectantes que los productos clorados comburentes.

Producto adecuado para la desinfección de piscinas construidas con materiales cerámicos.

Este producto no debe entrar en contacto directo con las piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o bien pintadas, puesto que puede producir decoloraciones.

No modifica el pH del agua.

### **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

**Tratamiento inicial:** Adicionar 15 grs. De Dicloro Granulado (200 gr) por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (10) o Incrementador de pH sólido (20).

**Tratamiento de Mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir una tableta multifunción por cada 25 m<sup>3</sup> de agua 7 o 10 días.

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

El tratamiento inicial (Supercloración), debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder así ser disuelto el product al circular el agua a través de los skimmers.

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

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

**P.I. Tarancón Sur – C/ Bachiller Sansón Carrasco,**  
parcelas 8 y 10 Apdo. -210

Teléfono: 969 321 848 \* Fax: 969 320 066

16400 **TARANCÓN** (Cuenca)  
info@salesdelcentro.es