

# TRICLOR CP

## TABLETAS DE TRICLORO

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección del agua y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Sólido en compactos de 200 g.
- Color: Blanco
- Contenido en cloro útil: 90 %
- pH (1 %): 2-3
- Humedad: 0.30 %
- Solubilidad: 1.2 g/100 ml
- Ingredientes activos (por 1000 g): 997 g Tricloro – 1,3,5 – Triazinatriona  $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

- *Tratamiento inicial:* adicionar 10 g de **TRICLOR CP** por cada  $\text{m}^3$  de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7.2-7.6 utilizando Plus GR, Plus LQ ó Minus GR, Minus LQ.

- *Tratamiento de mantenimiento:* con el pH del agua ajustado, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

Colocar en los cestos de los “skimmers” 1 compacto de **TRICLOR CP** por cada  $15 \text{ m}^3$  de agua cada 7 días.

En aquellas instalaciones que se utilice dosificador, llenarlo de compactos **TRICLOR CP** y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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

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

El modo de empleo consiste en introducir el **TRICLOR CP** 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 estos “skimmers”.

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

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0.5-2 mg/l valor que 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 **TRICLOR CP** cuando los compactos que se encuentren en el interior de los “skimmers” se hayan reducido a un 10 % de su peso original.
- Mantener los cestos de los “skimmers” limpios (hojas, papel, etc.) para lograr la correcta disolución de los compactos.

## PRESENTACIÓN

- En envases de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg.

## PRECAUCIONES

### FRASES DE RIESGO:

R8: Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles.  
R22: Nocivo por ingestión.  
R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.  
R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

S8: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.  
S26: En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S41: En caso de incendio o explosión, no respire los humos.

En caso de ingestión accidental del producto consultar con el Servicio Nacional de Información Toxicológica. Tel. 91 562 04 20.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible muestre la etiqueta).

*Atención:* No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Debe evitarse el contacto prolongado de **TRICLOR CP** sobre superficies del vaso, en piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o pintadas, al producir este producto sobre estas superficies su decoloración.

## EFFECTOS TOXICOLÓGICOS

- No irrita la piel seca, pero sí las mucosas respiratorias y particularmente los ojos.
- La dosis letal para ratas LD<sub>50</sub> se establece en un mínimo de 0.6 g/Kg de peso.