

**Propiedades:**

- Color con 90% de color disponible
- Estabiliza el color residual de la alberca
- Destruye bacterias, hongos, algas y materia orgánica
- No produce incrustaciones en los filtros, tuberías y paredes de la alberca
- No altera el pH del agua de la alberca, por lo cual no requiere de cantidades exageradas de ácido clorhídrico para ajustarlo como cuando se usa cloro líquido

**Modo de empleo:**

1. Antes de aplicarlo, juste el pH (7.2 a 7.6)
2. Dosificación diaria recomendada: 2 grs. Por cada m<sup>3</sup> (1,000 lts), para obtener el color residual de 1.8 ppm (partes por millón).
3. Es importante controlar la alcalinidad total entre 80-150 ppm (partes por millón)

**Almacenamiento y manejo:**

- Debe almacenarse en un lugar seco.
- El envase debe mantenerse cerrado
- Para usar el producto, emplear un cucharón de plástico, preferentemente limpio y seco.
- No agregar agua al producto
- No mezclar con ningún producto químico
- Producto oxidante, no mezclar con amonio o productos alcalinos.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de accidente, enjuagar con agua abundante, y si fuera necesario consulte su médico
- Manténgase alejado de los niños

**Presentaciones:**

- Polvo Fino y Granular:

Bote de 1Kg. Cubeta de 4.5, 10 y 20kg y cuñete de 50kg

- Tableta 1":

Bote de 1kg. Cubeta de 5, 10 y 20kg y cuñete de 50kg

- Tableta 3":

Bote de 1kg. Cubeta de 4, 8 y 20kg y cuñete de 50kg

**Polvo fino y granular:**

1. La aplicación se puede hacer directamente al agua esparciéndolo en toda la superficie de la alberca, de preferencia frente a las boquillas de retorno.
2. Otra manera común de aplicarlo es: disolviendo en una cubeta con agua y distribuyéndolo en la superficie de la siguiente manera:

Tome agua de la alberca en una cubeta de plástico (15-18 litros aproximadamente). Dependiendo de la dimensión de su alberca, será la cantidad de tricolor a adicionar, agregando una cuarta parte de esta cubeta y distribuyéndolo después el agua en la alberca. Repitiendo la operación hasta agregar todo el material. Siempre agregue el tricloro al agua de la cubeta, nunca lo ponga antes que el agua ya que desprenderías exceso de cloro que puede ser molesto. Recomendamos utilizar el POLVO FINO en albercas donde no se tiene sistemas de recirculación, ya se disuelve mas rápido que el GRANULAR.

**Tabletas de 1" y 3" de diámetro:**

Las tabletas de BIOLIM TRICLORO fueron diseñadas para utilizarse principalmente en los equipos denominados cloradores, los cuales pueden ser automáticos o flotantes.

**Cloradores automáticos:**

Estos se instalan en las líneas de recirculación del agua de la alberca, dentro de estos se colocan las tabletas de tricloro y se controla la dosificación por medio de una válvula con la que cuenta el equipo. En los cloradores se pueden usar las tabletas de 1" y 3" dependiendo de los metros cúbicos que tenga la alberca y el tamaño del clorador. Los cloradores son de diferentes capacidades, hay uno para cada tamaño de alberca.

**Cloradores flotantes:**

Estos cloradores dosifican el cloro por medio de la dilución de las tabletas que contiene en si interior al estar flotando en la superficie de la alberca. Se regula la dosificación ajustando manualmente las ranuras que se encuentran en su parte inferior. En estos cloradores se recomiendan TABLETAS de 1" parra mejor disolución. Normalmente estos cloradores son de uso residencial.

En general las tabletas se pueden utilizar indistintamente en cualquier clorado, ya que la única diferencia entre ellos consiste en que la dilución de las TABLETAS de 1" es de 30% mas rápido que las de 3".

**Los siguientes factores provocan un incremento en la cantidad de cloro a utilizar en la alberca:**

- A. Clima muy cálido y soleado
- B. Gran numero de bañistas
- C. En caso de lluvia
- D. Calefactor en su alberca