



### **Pool Care Tricloro**

- Estabilizado de alta concentración -

**Pool Care Tricloro** es el producto para desinfección de piscinas más eficiente ya que es un cloro estabilizado. El Tricloro está diseñado para reducir la pérdida de cloro en el agua provocada por los rayos solares y altas temperaturas.

*Ingrediente Activo:*

Tricloro - S - Triazinetrione (100%)

Cloro disponible (90% min.)

#### **RECOMENDACIONES DE USO.**

Opere el filtro de 4 a 8 horas diarias, con esto ayudará a mantener el agua de su piscina cristalina y a reducir el consumo de productos químicos. Mantenga el pH en un rango ideal de 7.4 a 7.6 teniendo como mínimo 7.2.\* Para controlarlo utilice **Pool Care Sube pH** o **Pool Care Baja pH**, según sea el caso.

#### **INSTRUCCIONES DE USO.**

Aplicarlo en el agua esparciéndolo por toda la piscina cerca de las boquillas de retorno con la bomba funcionando. Ver tabla de dosis de aplicación.

#### **SUPERCLORACIÓN.**

En los casos de lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa utilice **Pool Care Hit OK** para una supercloración rápida, aplicando de 100 – 150 gramos por cada 10,000 litros de agua.

#### **PRECAUCIONES DE MANEJO.**

1. No mezclar con agua.
2. No mezclar con otros productos químicos
3. Manténgase en lugares secos.
4. No aspire sus polvos o vapores.
5. Utilice utensilios limpios y secos.



**PRIMEROS AUXILIOS.**

*En caso de inhalación:* Retire a la persona a un lugar aislado, si la respiración se dificulta administre oxígeno con una persona capacitada. Consultar al médico.

*En caso de ingestión accidental:* No induzca al vómito, administre grandes cantidades de agua (si es posible tomar varios vasos de leche). Consulte a su médico.

*En caso de contacto con la piel:* Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos.

*En caso de contacto con los ojos:* Lavar continuamente durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

Rango ideal de cloro libre: 2.0 - 4.0, como mínimo 1.0 ppm. \*Basado en la **NSPF** (*National Swimming Pool Foundation*).

**Dosis de aplicación por cada 10 m3 (10,000 Lts.) de agua**

Dosis Inicial	40 gramos para obtener 2.0 – 4.0 ppm
Dosis de Rutina	12 gramos para obtener 1.0 ppm

**\*La Dosis de rutina puede variar dependiendo del número de bañistas y temperatura del agua, usted lo determinará con su propia experiencia.**

**PRESENTACIONES.**

5, 10, y 20 Kgs.