

Tricloro Granular

- Estabilizado de alta concentración -

Pool Factory Tricloro Granular es el producto para desinfección de albercas 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 alberca 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 Factory pH Más** o **Pool Factory pH Menos**, según sea el caso.

INSTRUCCIONES DE USO.

Aplicarlo en el agua esparciéndolo por toda la alberca 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 Factory Pool Shock** 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.

1, 4.5, 10, 20 y 50 Kgs.

Tricloro Polvo

- Estabilizado de alta concentración -

Pool Factory Tricloro Polvo es el producto para desinfección de albercas 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 alberca cristalina y a reducir el consumo de productos químicos. Mantenga el pH en un rango ideal de 7.4 a 7.6 teniendo un mínimo de 7.2.* Para controlarlo utilice **Pool Factory pH Más** o **Pool Factory pH Menos** según sea el caso.

INSTRUCCIONES DE USO.

Aplicarlo en el agua esparciéndolo por toda la alberca cerca de las boquillas de retorno con la bomba funcionando. Se recomienda diluirlo previamente con agua de la alberca.

SUPERCLORACIÓN.

En los casos de lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa utilice **Pool Factory Pool Shock** 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 retirado, 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.

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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 |

PRESENTACIONES.

1, 4.5, 10, 20 y 50 Kgs.

Tricloro Tableta 1"

- Estabilizado de alta concentración -

Pool Factory Tricloro Tableta 1" es el producto para desinfección de albercas 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 (89% min.)

RECOMENDACIONES DE USO.

Opere el filtro de 4 a 8 horas diarias, con esto ayudará a mantener el agua de su alberca 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 Factory pH Más** o **Pool Factory pH Menos**, según sea el caso.

INSTRUCCIONES DE USO.

Para su uso en cloradores flotantes o automáticos, llene el recipiente del clorador con tabletas. Al paso del flujo de agua las disolverá lentamente.

- *Clorador flotante:* Ajuste la base ranurada para controlar la concentración deseada.

- *Clorador automático:* Controlar la concentración deseada abriendo y cerrando la válvula.

DOSIS DE APLICACIÓN.

1. *Como tratamiento inicial:* se recomienda agregar 40 gramos de Pool Factory Tricloro Polvo por cada 10,000 litros de agua para ubicar el nivel de cloro libre en un rango ideal de 2.0 a 4.0 ppm (partes por millón).

2. *Como tratamiento de rutina o mantenimiento:* Llenar el recipiente del clorador con tabletas, el paso del flujo del agua las disolverá lentamente. Controlar el residual de cloro en su rango ideal de 2.0 - 4.0 ppm. Revisando el cloro con su analizador, y de ser necesario ajuste la válvula de clorador automático, en caso de clorador flotante ajuste la base ranurada.

SUPERCLORACIÓN.

En los casos de lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa utilice **Pool Factory Pool Shock** 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*).

PRESENTACIONES.

1, 5, 10, 20 y 50 Kgs.

Tricloro Tableta 3"

- Estabilizado de alta concentración -

Pool Factory Tricloro Tableta 3" es el producto para desinfección de albercas 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 (89% min.)

RECOMENDACIONES DE USO.

Opere el filtro de 4 a 8 horas diarias, con esto ayudará a mantener el agua de su alberca 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 Factory pH Más** o **Pool Factory pH Menos**, según sea el caso.

INSTRUCCIONES DE USO.

Para su uso en cloradores flotantes o automáticos, llene el recipiente del clorador con tabletas. Al paso del flujo de agua las disolverá lentamente.

- *Clorador flotante:* Ajuste la base ranurada para controlar la concentración deseada.

- *Clorador automático:* Controlar la concentración deseada abriendo y cerrando la válvula.

DOSIS DE APLICACIÓN.

1. *Como tratamiento inicial:* se recomienda agregar 40 gr de Pool Factory Tricloro Polvo por cada 10,000 litros de agua para ubicar el nivel de cloro libre en un rango ideal de 2.0 a 4.0 ppm (partes por millón).

2. *Como tratamiento de rutina o mantenimiento:* Llenar el recipiente del clorador con tabletas, el paso del flujo del agua las disolverá lentamente. Controlar el residual de cloro en su rango ideal de 2.0 - 4.0 ppm. Revisando el cloro con su analizador, y de ser necesario ajuste la válvula de clorador automático, en caso de clorador flotante ajuste la base ranurada.

SUPERCLORACIÓN.

En los casos de lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa utilice **Pool Factory Pool Shock** para una supercloración rápida, aplicando de 100 – 150 gramos por cada 10,000 Lts 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*).

PRESENTACIONES.

1, 4, 8, 20 y 50 Kgs.