

TRICLORO MAX

GRANULAR



TRICLORO DE ACCIÓN PROLONGADA - GRANULAR

El tricloro es lo más usado en piscinas a nivel mundial para asegurar su sanidad, así como por su acción bactericida, fungicida y algicida. El tricloro disminuye considerablemente las pérdidas de cloro en el agua debido a los rayos del sol y la temperatura. Es la mejor alternativa para sanitizar una piscina residencial, de parque acuático, hotel, club deportivo, escuela de natación, delfinario, tina de hidromasaje etc.



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

GRANULAR

I. RECOMENDACIONES:

Mantenga libre de hojas y basura su piscina. Una operación diaria del filtro por 6 a 8 horas en piscinas residenciales o 18 a 24 horas en públicas o semipúblicas ayudará a disminuir el consumo de químicos. El rango ideal a mantener de pH es de 7.4 a 7.6 para lo que le recomendamos **Alkant** o **Acik** de la marca **Blue Quim**.

II. INDICACIONES DE PRIMER USO:

Sugerimos agregar de 30 a 40 grs por cada 10,000 litros a agua nueva (con niveles menores a 0.5ppm de cloro) para alcanzar un rango de cloro libre en aproximadamente 2 ppm.

III. INDICACIONES DIARIAS:

- La cantidad de dosificación de cualquier sanitizante dependerá de factores como: a) Volumen de agua, b) cantidad de usuarios, c) Uso de la piscina (residencial, pública o semi-pública), d) temperatura del agua, e) lluvias, f) juegos de agua... y otros.
- Deberá aplicar entre 10 a 20 grs de Tricloro diariamente por cada 10,000 litros para lograr el rango ideal.
- El rango ideal de cloro es de 1 a 3ppm.

POLVO Y GRANO:

Se aplica disolviendo el producto en una cubeta con agua y distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina.

SUPERCLORACION:

Se recomienda super clorar el agua en los siguientes casos: lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua vercosa. Agregue de 60 a 80 grs. de Tricloro por cada 10,000 lts de agua. Para una acción rápida use **Clorant2 Shock** de la marca **Blue Quim** según lo indicado en su etiqueta.

PRECAUCIONES DE MANEJO:

Riesgos físicos y químicos. Mezcle solo con agua. No se mezcle con otro producto ya que eso puede causar explosión. Manténgase en lugares secos, alejados del fuego, aceites y grasas. En caso de descomposición, aisle el envase en un área ventilada. Emite gases peligrosos de cloro. Cuando se utilice, manténgalo lejos de su cara, no respire sus vapores y no aspire al polvo. Use utensilios limpios y secos. Es un producto corrosivo, causa quemaduras en la piel y ojos, puede ser fatal si se ingiere.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental: tomar de inmediato pan mojado en leche, seguido de aceite de olivo o aceite para cocinar, de no tenerlos beba grandes cantidades de agua. Consultar al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto con la piel, limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

INGREDIENTE ACTIVO

Tricloro-Triazinetriona.....99%
Ingredientes inertes.....01%
Cloro disponible.....90%



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX



PASTILLAS

TRICLORO DE ACCIÓN PROLONGADA - PASTILLAS

El tricloro es lo más usado en piscinas a nivel mundial para asegurar su sanidad, así como por su acción bactericida, fungicida y algicida. El tricloro disminuye considerablemente las pérdidas de cloro en el agua debido a los rayos del sol y la temperatura. Es la mejor alternativa para sanitizar una piscina residencial, de parque acuático, hotel, club deportivo, escuela de natación, delphinario, tina de hidromasaje etc.



*Nocivo para los organismos acuáticos.
*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

PASTILLAS

I. RECOMENDACIONES:

Mantenga libre de hojas y basura su piscina. Una operación diaria del filtro por 6 a 8 horas en piscinas residenciales o 18 a 24 horas en públicas o semipúblicas ayudará a disminuir el consumo de químicos. El rango ideal a mantener de pH es de 7.4 a 7.6 para lo que le recomendamos **Alkant** o **Acik** de la marca **Blue Quim**.

II. INDICACIONES DE PRIMER USO:

Sugerimos agregar de 30 a 40 grs por cada 10,000 litros a agua nueva (con niveles menores a 0.5ppm de cloro) para alcanzar un rango de cloro libre en aproximadamente 2 ppm.

III. INDICACIONES DIARIAS:

- La cantidad de dosificación de cualquier sanitizante dependerá de factores como: a) Volumen de agua, b) cantidad de usuarios, c) Uso de la piscina (residencial, pública o semi-pública), d) temperatura del agua, e) lluvias, f) juegos de agua... y otros.
- Deberá aplicar entre 10 a 20 grs de Tricloro diariamente por cada 10,000 litros para lograr el rango ideal.
- El rango ideal de cloro es de 1 a 3ppm.

PASTILLAS 1" Y TABLETAS 3":

Llenar el dosificador de cloro con pastillas o tabletas (según su instructivo) y abrir o cerrar la válvula dosificadora a prueba y error cada día hasta encontrar el punto de dosificación adecuado.

SUPERCLORACION:

Se recomienda super clorar el agua en los siguientes casos: lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verduosa. Agregue de 60 a 80 grs. de Tricloro por cada 10,000 lts de agua. Para una acción rápida use Clorant2 Shock de la marca Blue Quim según lo indicado en su etiqueta.

PRECAUCIONES DE MANEJO:

Riesgos físicos y químicos. Mezcle solo con agua. No se mezcle con otro producto ya que eso puede causar explosión. Manténgase en lugares secos, alejados del fuego, aceites y grasas. En caso de descomposición, aisle el envase en un área ventilada. Emite gases peligrosos de cloro. Cuando se utilice, manténgalo lejos de su cara, no respire sus vapores y no aspire al polvo. Use utensilios limpios y secos. Es un producto corrosivo, causa quemaduras en la piel y ojos, puede ser fatal si se ingiere.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental: tomar de inmediato pan mojado en leche, seguido de aceite de olivo o aceite para cocinar, de no tenerlos beba grandes cantidades de agua. Consultar al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto con la piel, limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

INGREDIENTE ACTIVO

Tricloro-Triazinetriona.....99%
Ingredientes inertes.....01%
Cloro disponible.....90%



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

POLVO FINO



TRICLORO DE ACCIÓN PROLONGADA - POLVO FINO

El tricloro es lo más usado en piscinas a nivel mundial para asegurar su sanidad, así como por su acción bactericida, fungicida y algicida. El tricloro disminuye considerablemente las pérdidas de cloro en el agua debido a los rayos del sol y la temperatura. Es la mejor alternativa para sanitizar una piscina residencial, de parque acuático, hotel, club deportivo, escuela de natación, delfinario, tina de hidromasaje etc.



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

POLVO FINO

I. RECOMENDACIONES:

Mantenga libre de hojas y basura su piscina. Una operación diaria del filtro por 6 a 8 horas en piscinas residenciales o 18 a 24 horas en públicas o semipúblicas ayudará a disminuir el consumo de químicos. El rango ideal a mantener de pH es de 7.4 a 7.6 para lo que le recomendamos **Alkant** o **Acik** de la marca **Blue Quim**.

II. INDICACIONES DE PRIMER USO:

Sugerimos agregar de 30 a 40 grs por cada 10,000 litros a agua nueva (con niveles menores a 0.5ppm de cloro) para alcanzar un rango de cloro libre en aproximadamente 2 ppm.

III. INDICACIONES DIARIAS:

- La cantidad de dosificación de cualquier sanitizante dependerá de factores como: a) Volumen de agua, b) cantidad de usuarios, c) Uso de la piscina (residencial, pública o semi-pública), d) temperatura del agua, e) lluvias, f) juegos de agua... y otros.
- Deberá aplicar entre 10 a 20 grs de Tricloro diariamente por cada 10,000 litros para lograr el rango ideal.
- El rango ideal de cloro es de 1 a 3ppm.

POLVO Y GRANO:

Se aplica disolviendo el producto en una cubeta con agua y distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina.

SUPERCLORACION:

Se recomienda super clorar el agua en los siguientes casos: lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa. Agregue de 60 a 80 grs. de Tricloro por cada 10,000 lts de agua. Para una acción rápida use Clorant2 Shock de la marca Blue Quim según lo indicado en su etiqueta.

PRECAUCIONES DE MANEJO:

Riesgos físicos y químicos. Mezcle solo con agua. No se mezcle con otro producto ya que eso puede causar explosión. Manténgase en lugares secos, alejados del fuego, aceites y grasas. En caso de descomposición, aisle el envase en un área ventilada. Emite gases peligrosos de cloro. Cuando se utilice, manténgalo lejos de su cara, no respire sus vapores y no aspire al polvo. Use utensilios limpios y secos. Es un producto corrosivo, causa quemaduras en la piel y ojos, puede ser fatal si se ingiere.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental: tomar de inmediato pan mojado en leche, seguido de aceite de olivo o aceite para cocinar, de no tenerlos beba grandes cantidades de agua. Consultar al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto con la piel, limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

INGREDIENTE ACTIVO

Tricloro-Triazinetriona.....99%
Ingredientes inertes.....01%
Cloro disponible.....90%



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

TABLETAS 3"



TRICLORO DE ACCIÓN PROLONGADA - POLVO FINO

El tricloro es lo más usado en piscinas a nivel mundial para asegurar su sanidad, así como por su acción bactericida, fungicida y algicida. El tricloro disminuye considerablemente las pérdidas de cloro en el agua debido a los rayos del sol y la temperatura. Es la mejor alternativa para sanitizar una piscina residencial, de parque acuático, hotel, club deportivo, escuela de natación, delfinario, tina de hidromasaje etc.



*Nocivo para los organismos acuáticos.
*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TRICLORO MAX

TABLETAS 3"

I. RECOMENDACIONES:

Mantenga libre de hojas y basura su piscina. Una operación diaria del filtro por 6 a 8 horas en piscinas residenciales o 18 a 24 horas en públicas o semipúblicas ayudará a disminuir el consumo de químicos. El rango ideal a mantener de pH es de 7.4 a 7.6 para lo que le recomendamos **Alkant** o **Acik** de la marca **Blue Quim**.

II. INDICACIONES DE PRIMER USO:

Sugerimos agregar de 30 a 40 grs por cada 10,000 litros a agua nueva (con niveles menores a 0.5ppm de cloro) para alcanzar un rango de cloro libre en aproximadamente 2 ppm.

III. INDICACIONES DIARIAS:

- La cantidad de dosificación de cualquier sanitizante dependerá de factores como: a) Volumen de agua, b) cantidad de usuarios, c) Uso de la piscina (residencial, pública o semi-pública), d) temperatura del agua, e) lluvias, f) juegos de agua... y otros.
- Deberá aplicar entre 10 a 20 grs de Tricloro diariamente por cada 10,000 litros para lograr el rango ideal.
- El rango ideal de cloro es de 1 a 3ppm.

PASTILLAS 1" Y TABLETAS 3":

Llenar el dosificador de cloro con pastillas o tabletas (según su instructivo) y abrir o cerrar la válvula dosificadora a prueba y error cada día hasta encontrar el punto de dosificación adecuado.

SUPERCLORACION:

Se recomienda super clorar el agua en los siguientes casos: lluvia fuerte, exceso de bañistas o agua verdosa. Agregue de 60 a 80 grs. de Tricloro por cada 10,000 lts de agua. Para una acción rápida use Clorant2 Shock de la marca Blue Quim según lo indicado en su etiqueta.

PRECAUCIONES DE MANEJO:

Riesgos físicos y químicos. Mezcle solo con agua. No se mezcle con otro producto ya que eso puede causar explosión. Manténgase en lugares secos, alejados del fuego, aceites y grasas. En caso de descomposición, aisle el envase en un área ventilada. Emite gases peligrosos de cloro. Cuando se utilice, manténgalo lejos de su cara, no respire sus vapores y no aspire al polvo. Use utensilios limpios y secos. Es un producto corrosivo, causa quemaduras en la piel y ojos, puede ser fatal si se ingiere.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental: tomar de inmediato pan mojado en leche, seguido de aceite de olivo o aceite para cocinar, de no tenerlos beba grandes cantidades de agua. Consultar al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto con la piel, limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención inmediata.

INGREDIENTE ACTIVO

Tricloro-Triazinetriona.....99%
Ingredientes inertes.....01%
Cloro disponible.....90%



*Nocivo para los organismos acuáticos.

*Es necesario consultar las hojas de seguridad del producto.

PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINA

PELIGRO: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.