

Vanguardia química al servicio de tu piscina



• MÁS CLARO QUE EL AGUA •



• *En BlueQuim trabajamos por la salud de tu familia  
y el hacer sencillo el mantenimiento de tu piscina*



**TRICLORO DE ACCIÓN PROLONGADA**

**CLORANT 3**

Los compuestos de **Clorant3** son los más utilizados en piscinas a nivel mundial para asegurar su sanidad y comodidad así como por su prolongada y estabilizada acción bactericida, fungicida y algicida. **Clorant3** disminuye considerablemente las pérdidas de cloro en el agua debido a los rayos del sol y la temperatura. Por todas sus características **Clorant3** es la mejor alternativa para sanitizar una piscina residencial, de parque acuático, hotel, club deportivo, escuela de natación, delphinario, tina de hidromasaje etc.

**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**.

**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 **Clorant3** diariamente por cada 10,000 litros para lograr el rango ideal.

• El rango ideal de cloro es de 1 a 5ppm.

**Polvo y Grano:**

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

**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 **Clorant3** por cada 10,000 lts de agua. Para una acción rápida use **Clorant2 Shock** 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%

**Presentación: Polvo, Granular, Pastillas 1" y Tabletas 3"**

**En envase de: 1 kg, 4kg, 10 kg, 20 kg y 50 kg.**



[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)

**DICLORO DE ACCIÓN INMEDIATA**

**CLORANT 2 SHOCK**

**Clorant2 Shock** es la mejor alternativa para eliminar las cloraminas, acérrimas enemigas del cloro y de los usuarios de las piscinas. Como su nombre lo dice, aplica un "**Shock**" (fuerte elevación de cloro por un breve periodo de tiempo) al agua para atacar de un golpe bacterias, algas, hongos, sudor, orina, materia orgánica y por supuesto las cloraminas o cloro combinado (cloro incapaz) que se forma al mezclarse el cloro libre con orina, sudor, bronceadores, etc. El cloro total que normalmente medimos se conforma por la suma de cloro libre (eficaz) + cloro combinado (incapaz), por lo que lo ideal es tener solo cloro libre (cloro que si trabaja).

**I. RECOMENDACIONES:**

Se utiliza **Clorant2 Shock** con el pH de 7.2 a 7.6 en los siguientes casos:

- Exceso de cloraminas (más de 0.2 ppm).
- Con agua nueva.
- Fuertes lluvias.
- Agua verde debido a niveles de cloro bajos.
- Días con alta carga de bañistas.

**II. INDICACIONES DE USO:**

• Deberá aplicar entre 120 a 180 grs de **Clorant2 Shock** por cada 10,000 litros para lograr valores de 8.0 a 10 ppm por un momento y bajar en breve periodo.

Se aplica disolviendo el producto en una cubeta con agua y distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un manual de mantenimiento o aplicando buena parte en las boquillas de retorno (con el filtro encendido). Para terminar, deje su filtro operando en su horario regular.

**PRECAUCIONES DE MANEJO.**

Mezcle sólo con agua. No se mezcle con otro producto, puede causar fuego ó explosión. Manténgase en lugares secos y alejados del fuego, de 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 el polvo. Utilice utensilios limpios y secos. Es un producto corrosivo puede causar quemaduras en la piel y ojos. Puede ser fatal si se ingiere. Manténgalo en un lugar seco.

**PRIMEROS AUXILIOS.**

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

**Presentación: Granular**

**En envase de: 1 kg, 4kg, 10 kg, 18 kg y 50 kg.**



### REDUCE EL PH EN EL AGUA DE LA PISCINA



• Acik está formulado para bajar el pH cuando se encuentra por encima de 7.6 (rango ideal 7.4 a 7.6). Acik también sirve para reducir la alcalinidad total del agua cuando está por encima de 120 ppm (rango ideal 100 a 120 ppm).

• Acik es el más cómodo y seguro por ser un producto en polvo y que elimina el uso de productos líquidos altamente peligrosos e inflamables como el ácido muriático (ácido clorhídrico).

#### I. RECOMENDACIONES:

El pH nos indica el nivel de acidez o alcalinidad del agua de la piscina. Se recomienda mantener el agua en el rango ideal, que es de 7.4 a 7.6, en el cual el agua no es corrosiva con los equipos ni irritará los ojos, piel o incluso dientes de los usuarios, además de ser el rango en el que el cloro es más efectivo. El mínimo pH sugerido es 7.2 y el máximo es de 7.8.

La Alcalinidad Total (AT) es un amortiguador para cambios en pH por lo que si la AT es baja el pH cambiará fácilmente con cualquier cosa y si es alta será difícil mover el pH pero habrá problemas de sarro por lo tanto; es muy recomendable antes de ajustar el pH, verificar que la AT este en su rango ideal (100 ppm a 120 ppm) para lo que se requiere un analizador más completo que el básico de Cl y pH.

#### II. INDICACIONES DE USO PARA pH

• Deberá aplicar 150 grs de Acik por cada 10,000 litros de agua. **Acik (gramos) = 150 x (litros de piscina) ÷ 10,000**

• Se aplica disolviendo el producto en una cubeta con agua y distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un maneral de mantenimiento o aplicando buena parte en las boquillas de retorno (con el filtro encendido).

• Verifique nuevamente a las 2 hrs. el pH y si este continúa alto, repita nuevamente el procedimiento. Después de algunas aplicaciones conocerá mejor la cantidad adecuada que utilizar para mantener el pH en su rango ideal.

#### PARA ALCALINIDAD TOTAL

• Deberá aplicar 250 grs de Acik por cada 10,000 lts de agua por cada 10 ppm que desea reducir. Para ajustar AT sugerimos revisar la guía completa. **Acik (gramos) = 250 x (litros de piscina) ÷ 10,000 x (ppm a bajar ÷ 10)**

• Si ajusto la AT verifique nuevamente en una semana.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

**Presentación: Polvo**  
**En envase de: 5 kgs, 13 kgs, 25 kgs, y 60 kgs.**



[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)

### AUMENTA EL PH EN EL AGUA DE LA PISCINA



• Alkant está formulado para subir el pH cuando se encuentra por debajo de 7.4 (rango ideal 7.4 a 7.6). Alkant también sirve para incrementar la alcalinidad total del agua cuando está por debajo de 100 ppm (rango ideal 100 a 120 ppm).

#### I. RECOMENDACIONES:

• El pH nos indica el nivel de acidez o alcalinidad del agua de la piscina. Se recomienda mantener el agua en el rango ideal, que es de 7.4 a 7.6, en el cual el agua no es corrosiva con los equipos ni irritará los ojos, piel o incluso dientes de los usuarios, además de ser el rango en el que el cloro es más efectivo. El mínimo pH sugerido es 7.2 y el máximo es de 7.8.

La Alcalinidad Total (AT) es un amortiguador para cambios en pH por lo que si la AT es baja el pH cambiará fácilmente con cualquier cosa y si es alta será difícil mover el pH pero habrá problemas de sarro por lo tanto; es muy recomendable antes de ajustar el pH, verificar que la AT este en su rango ideal (100 ppm a 120 ppm) para lo que se requiere un analizador más completo que el básico de Cl y pH.

#### II. INDICACIONES DE USO PARA pH

• Deberá aplicar 150 grs de Alkant por cada 10,000 litros de agua. **Alkant (gramos) = 150 x (litros de piscina) ÷ 10,000**

• Se aplica disolviendo el producto en una cubeta con agua y distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un maneral de mantenimiento o aplicando buena parte en las boquillas de retorno (con el filtro encendido).

• Verifique nuevamente a las 2 hrs. el pH y si este continúa bajo, repita nuevamente el procedimiento. Después de algunas aplicaciones conocerá mejor la cantidad adecuada que utilizar para mantener el pH en su rango ideal.

#### PARA ALCALINIDAD TOTAL

• Deberá aplicar 110 grs de Alkant por cada 10,000 lts de agua por cada 10 ppm que desea subir. Para ajustar AT sugerimos revisar la guía completa. **Alkant (gramos) = 110 x (litros de piscina) ÷ 10,000 x (ppm a subir ÷ 10)**

• Si ajusto la AT verifique nuevamente en una semana.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

**Presentación: Polvo**  
**En envase de: 5 kgs, 10 kgs, 20 kgs, y 50 kgs.**



### ALGICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA



Algant está formulado para combatir cualquier tipo de alga, bacteria y hongo resistente al cloro. Las algas son indeseables porque hacen las superficies de las piscinas resbalosas, incrementan el pH del agua, pueden albergar organismos dañinos para la salud, incrementan la demanda de sanitizante (cloro), ocasionan turbidez (que es peligroso), independientemente de lo desagradable a los sentidos al utilizar la piscina.

#### I. RECOMENDACIONES:

A manera de prevención, es importante cepillar pisos y muros semanalmente (en cuanto se aplica el cloro preferentemente) para evitar la formación o fortalecimiento de algas, así como un tiempo apropiado de filtración al agua diariamente... y lo más importante, mantener "siempre" los niveles de cloro entre 1 a 3 ppm, así como el pH entre 7.4 a 7.6.

En verano, que las condiciones de vida de las algas son perfectas y que la demanda de cloro es más alta de lo normal, se sugiere tener el nivel de cloro cercano a 3 ppm e incluso usar **Clorant2 Shock** una vez por semana o quincenalmente como preventivo de formación de algas y cepille inmediatamente después de aplicarlo.

#### II. INDICACIONES DE USO:

- Como preventivo: aplicar 50 ml de **Algant** por cada 10,000 litros de agua a la semana.
- Como correctivo: aplicar 800 ml de **Algant** por cada 10,000 litros de agua.

1. Reduzca el pH a un rango de 7.2 a 7.6.
2. Intente primero superclorar con **Clorant2 Shock** por la noche.
3. Cepille vigorosamente "TODA" la piscina el mismo día y los siguientes 3 días.
4. Si las algas siguen presentes, aplique **Algant** para liquidarlas.
5. Aplique **Algant** directamente desde el bote, distribuyéndolo en las zonas afectadas y cepille vigorosamente inmediatamente.
6. Deje su filtro operando en su horario normal.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

Presentación: Líquido  
En envase de: 4 lts, 10 lts,  
20 lts, 50 lts y 200 lts.

Algant es un producto elaborado para combatir: Algas Verdes (Chloropyta), Negras, en realidad azul verdosas (Cyanophyta) y Amarillas mostaza (Phaeophyta).

REDUCE EL CONSUMO DE CLORO



[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)

### EL ESPECIALISTA EN ALGAS NEGRAS



Algant Negro es la solución perfecta para combatir todo tipo de algas, pero en particular las difíciles y sucias algas negras (en realidad azul verdosas). Las algas negras suelen ser resistentes al cloro y una vez que estas cobran fuerza, se convierten en la peor pesadilla para cualquier piscina, motivo por el cual Algant Negro es el mejor aliado. (sin hacer espuma).

#### I. RECOMENDACIONES:

A manera de prevención, es importante cepillar pisos y muros semanalmente (en cuanto se aplica el cloro preferentemente) para evitar la formación o fortalecimiento de algas, así como un tiempo apropiado de filtración al agua diariamente... y lo más importante, mantener "siempre" los niveles de cloro entre 1 a 3 ppm, así como el pH entre 7.4 y 7.6.

En verano, que las condiciones de vida de las algas son perfectas y que la demanda de cloro es más alta de lo normal, se sugiere tener el nivel de cloro cercano a 3 ppm e incluso usar **Clorant2 Shock** una vez por semana o quincenalmente como preventivo de formación de alga y cepille inmediatamente después de aplicarlo.

#### II. INDICACIONES DE USO:

- Como preventivo: aplicar 100 ml de **Algant Negro** por cada 10,000 lts de agua a la semana.
- Como correctivo: aplicar 180 ml de **Algant Negro** por cada 10,000 lts de agua.

1. Reduzca el pH a un rango de 7.2 a 7.6.
2. Intente primero superclorar con **Clorant2 Shock** por la noche.
3. Cepille vigorosamente "TODA" la piscina el mismo día y los siguientes 3 días.
4. Si las algas siguen presentes, aplique **Algant Negro** para liquidarlas.
5. Aplique **Algant Negro** directamente desde el bote, distribuyéndolo en las zonas afectadas y cepille vigorosamente inmediatamente.
6. Deje su filtro operando en su horario normal.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

Presentación: Líquido  
En envase de: 1 lt, 4 lts,  
10 lts, 20 lts, 50 lts y 200 lts.

Algant Negro es un producto elaborado para combatir: Todo tipo de algas pero en particular Negras, en realidad azul verdosas (Cyanophyta).

REDUCE EL CONSUMO DE CLORO



#### FLOCULANTE / DECANTADOR



Flokant está formulado para resolver problemas de agua gravemente turbia o incluso verde para dejarla totalmente transparente y brillante. Con este producto se conseguirá aglutinar gran cantidad de partículas y por su peso bajarán al piso de la piscina para poderlos retirar aspirando toda esa suciedad directamente a drenaje.

##### I. RECOMENDACIONES:

Para un mejor resultado el pH debe estar en 7.8 como mínimo y al término del tratamiento ajustarlo al nivel ideal (7.4 a 7.6) y superclorar con "Clorant2 Shock".

Es más eficiente el resultado si se aplica el producto por la noche (o sin sol directo) y se aspira a primera hora por la mañana (o antes de que el sol le pegue de forma directa ya que se comienza a levantar la suciedad acumulada en el piso).

Cuando el agua esté ligeramente turbia, pudiera ser una alternativa Brillant.

##### II. INDICACIONES DE USO:

- Con agua ligeramente turbia: Aplicar 70 a 100 ml de **Flokant** por cada 10,000 litros de agua.
- Con agua medianamente turbia: Aplicar 80 a 150 ml de **Flokant** por cada 10,000 litros de agua.
- Con totalmente turbia (sin ver el fondo): Aplicar 100 a 200 ml de **Flokant** por cada 10,000 litros de agua.

1. Ajustar el pH por arriba de 8.0 para mejores resultados.

2. Aplique **Flokant** (una vez que el sol se haya ocultado, si está al aire libre) disolviendo el producto en una cubeta con agua o directamente desde el bote, distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un maneral de mantenimiento.

3. Con la motobomba del filtro apagada, coloque la manija del filtro en "Circulación" (Whirlpool) para que se distribuya uniformemente el **Flokant** (sin pasar por la arena).

**Nota:** Si usa filtro de cartucho, no debe circular **Flokant** por este (siga al paso 5).

4. Encienda la motobomba por 30 a 60 minutos y apáguela.

5. Deje reposar alrededor de 3 a 6 horas.

6. Aspire la piscina cuidadosamente a drenaje.

7. Asegúrese de tener la manija del filtro en "Filtro" (Filter) y déjelo operando en su horario normal.

8. Ajuste el pH a su nivel ideal (7.4 a 7.6) con "**Acik**" o "**Alkant**" y superclore con "**Clorant2 Shock**".

##### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

##### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

**Presentación: Líquido**  
**En envase de: 1 lt, 4 lts, 10 lts, 20 lts, 50 lts y 200 lts.**



[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)

#### ABRILLANTADOR



Brillant es ideal para combatir la turbidez del agua y dejarla brillante. Con este producto se conseguirá unir las pequeñas partículas que hacen ver sucia la piscina y que el filtro no es capaz de retener, en coágulos ligeramente más grandes para que sean de tamaño suficiente para ser atrapados por el filtro, de una forma fácil y segura.

##### 1. RECOMENDACIONES:

• Es importante mantener el pH en rango de 7.2 a 7.6 y el cloro de 1.0 a 3.0 ppm para un mejor resultado, así como retrolavar el filtro antes de aplicar este producto.

• Puede utilizar este producto como preventivo cada 15 días y así mantener siempre en óptimas condiciones el agua de su piscina.

• Cuando el agua más que ligeramente turbia, está verde, o no se ve el fondo de la piscina, recomendamos utilizar **Flokant** (previo análisis de otros indicadores).

##### II. INDICACIONES DE USO:

- Como preventivo: aplicar de 30 ml de **Brillant** por cada 10,000 lts de agua a la semana.
- Como correctivo: aplicar de 100 a 200 ml de **Brillant** por cada 10,000 lts de agua.

1. Verifique que los niveles de cloro y pH sean adecuados.

2. Aspire el piso antes de aplicar **Brillant**.

3. Cepille piso y muros.

4. Aplique **Brillant** disolviendo el producto en una cubeta con agua o directamente desde el bote, distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un maneral de mantenimiento o aplicando buena parte en las boquillas de retorno (con el filtro encendido).

5. Deje el filtro operando por 24 hrs si es correctivo o si es preventivo de 6 a 8 horas continuas en residencial ó 18 a 24 hrs si es pública o semipública.

6. Retrolave el filtro cuando la presión suba en 10 psi de su presión limpio (regularmente retrolava en 20 a 25 psi).

7. A las 24 horas aspire los desechos a drenaje, cepille las paredes y continúe con su horario de filtrado normal con un agua brillante.

##### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

##### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

**Presentación: Líquido**  
**En envase de: 1 lt, 4 lts, 10 lts, 20 lts, 50 lts y 200 lts.**





• MÁS CLARO QUE EL AGUA •

## Clarificador-Algicida

Vanguardia química al servicio de tu piscina

### ABRILLANTADOR, ALGICIDA Y BIOCIDA

## Brillant Diamante

Brillant Diamante es un abrillantador, algicida polimérico y microbicida, por lo que es la mejor alternativa en el mercado para resolver problemas simultáneos de agua turbia, algas, bacterias, hongos y disminuir la demanda de cloro en la piscina, ya que ayuda a flocular y eliminar materia orgánica que normalmente oxida el cloro. Por todo lo anterior, Brillant Diamante sustituye a clarificadores, abrillantadores y/o algicidas comunes en un solo producto.

#### 1. RECOMENDACIONES:

- Es importante mantener el pH en rango de 7.2 a 7.6 y el cloro de 1.0 a 3.0 ppm para un mejor resultado, así como retrolavar el filtro antes de aplicar este producto.
- Puede utilizar este producto como preventivo cada 15 días y así mantener siempre en óptimas condiciones el agua de su piscina.
- Cuando el agua más que ligeramente turbia, está verde, o no se ve el fondo de la piscina, recomendamos utilizar **Flokant** (previo análisis de otros indicadores).

#### II. INDICACIONES DE USO:

- Como preventivo: aplicar 30 ml de **Brillant Diamante** por cada 10,000 lts de agua a la semana.
- Como correctivo: aplicar 100 ml de **Brillant Diamante** por cada 10,000 lts de agua.

1. Verifique que los niveles de cloro y pH sean adecuados.
2. aspire el piso antes de aplicar **Brillant Diamante**.
3. Cepille piso y muros.
4. Aplique **Brillant Diamante** disolviendo el producto en una cubeta con agua o directamente desde el bote, distribuyéndolo uniformemente alrededor de toda la piscina y ayudando a disolverse en el agua con un maneral de mantenimiento o aplicando buena parte en las boquillas de retorno (con el filtro encendido).
5. Deje el filtro operando por 24 hrs. si es correctivo o si es preventivo de 6 a 8 horas continuas en residencial o 18 a 24 hrs. si es pública o semipública.
6. Retrolave el filtro cuando la presión suba en 10 psi de su presión limpio (regularmente retrolava en 20 a 25 psi).
7. A las 24 horas aspire los desechos a drenaje, cepille las paredes y continúe con su horario de filtrado normal con un agua brillante.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO.

Este producto es tóxico no debe ser ingerido. Evite el contacto con ojos y piel. Mantenga este y todos los productos químicos bien cerrados y lejos del alcance de los niños. No mezcle en el mismo envase diferentes productos químicos.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión accidental. Tomar abundante agua. Consultar de inmediato al médico. No induzca al vómito. En caso de contacto en la piel. Limpiar el exceso de producto y enjuagar con agua fría durante 15 minutos y acudir al médico para atención médica inmediata.

Presentación: Líquido  
En envase de: 1 lt, 4 lts, 10 lts,  
20 lts, 50 lts y 200 lts.

REDUCE EL CONSUMO DE CLORO



[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)



• MÁS CLARO QUE EL AGUA •

[www.bluequim.com](http://www.bluequim.com)



En una piscina limpia  
puedes hacer lo que quieras.