



SUPRACHLOR

Cloro orgánico estabilizado

Es un producto a base de cloro orgánico, diseñado especialmente para eliminar bacterias, hongos, levaduras, virus, algas y protozoarios. Se comercializa en tres presentaciones:

- ✚ Polvo
- ✚ Granular
- ✚ Pastillas de 3" y 1"

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

Cloro orgánico estabilizado	Se libera lentamente en el agua de la alberca, lo que lo hace ideal para el mantenimiento diario
Estable a la luz solar y a la temperatura del agua de la alberca	El cloro liberado permanece más tiempo en el agua de la alberca, disminuyendo el costo del tratamiento, y aumentando su eficacia
Al dosificarlo manualmente, el producto en polvo y el granular sedimentan en el fondo de la alberca.	El contacto con el piso de la alberca permite que actúe directamente sobre la materia orgánica sedimentada y las algas incrustadas
Concentración de cloro al 91 %	La más alta concentración de los productos clorados existentes, lo que facilita su manejo, disminuye los espacios de almacenamiento, y se obtiene el menor costo en relación al peso de producto

PRECAUCIONES

- SUPRACHLOR es un producto tóxico.
- No se deje al alcance de los niños ni mascotas.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco; perfectamente bien cerrado, y en lugares protegidos de la intemperie.
- Por ningún motivo SUPRACHLOR deberá mezclarse con otros productos, ya que pueden generarse reacciones muy violentas, con desprendimientos de gases tóxicos que pueden provocar serios daños a la salud, incluso la muerte.
- Evite su inhalación. Si el producto se inhala, salga a un lugar bien ventilado. Si la inhalación es prolongada, consulte a un médico.
- Por contacto con la piel y ojos, lavar con agua abundante, y consultar inmediatamente a su médico.
- Utilice guantes plásticos, lentes de seguridad y cubrebocas. De preferencia, no utilice guantes de látex.
- Si se ingiere, no provoque el vómito, y tome leche o agua en abundancia; consulte a un médico de inmediato.
- En derrames, el producto deberá recogerse y disolverse en agua.
- El envase vacío deberá lavarse con agua abundante antes de reutilizarlo o desecharlo.
- Destruya las etiquetas y cualquier otro signo distintivo en el envase antes de reutilizarlo o desecharlo.

INSTRUCCIONES DE USO

El pH del agua de la alberca deberá estar entre 7.2 y 7.8, para lograr el mayor beneficio con el uso de SUPRACHLOR.

SUPRACHLOR no se recomienda para tratamientos de choque, donde se requiere liberaciones rápidas de cloro. Para estos casos, en QMC POOL contamos con CHLORYTE y con POOL SHOCK.

El producto granular podrá adicionarse tal cual, a la alberca, buscando distribuirlo a todo lo largo y ancho de la alberca. El producto en polvo puede adicionarse directamente, o diluirse en agua en un recipiente apropiado, y añadirse ya sea directamente o con bomba dosificadora previo a los filtros y posterior a los calentadores de agua. Se deberá permitir la recirculación del agua para que el producto se distribuya por toda la alberca.

Los puntos de muestreo deberán ubicarse en la orilla de la alberca, lo más alejado de los sitios de alimentación y salida del agua, y donde exista la menor movilidad del agua.

La aplicación de SUPRACHLOR deberá hacerse cuando la alberca no esté en servicio.

Al preparar diluciones con el producto en polvo o granular, siempre deberá adicionarse el producto al agua, y no al revés.

SUPRACHLOR deberá dosificarse para obtener un nivel de cloro residual entre 1.0 y 3.0 ppm. Para aumentar en 1.0 ppm el contenido de cloro libre, y si el agua de la alberca indica cloro libre residual, se deberán adicionar 11 gramos de SUPRACHLOR por cada 10 m³ de agua.

La dosificación de las tabletas de 1" y 3 "es de una tableta por cada 50 m³ de agua, si la temperatura es menor a 20 °C; si la temperatura es mayor, la dosificación será el doble.

Para más información sobre las precauciones en el uso de este producto consulte la respectiva Hoja de Seguridad Industrial.