



# CHLORYTE

## Producto clorado

CHLORYTE está 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 de rápida liberación	Ideal para cuando se necesita recuperar una alberca para tenerla lo más rápidamente en condiciones de uso.
Completamente soluble en agua	Permite que se utilice totalmente el producto.
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 65Z%	Su alta concentración facilita su manejo, disminuye los espacios de almacenamiento, y se obtiene el menor costo en relación al peso de producto.
En envase cerrado no desprende vapores tóxicos y/o corrosivos	No dañará las estructuras metálicas en los lugares donde se almacene.

### PRECAUCIONES

- CHLORYTE 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 CHLORYTE 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 CHLORYTE.

CHLORYTE se recomienda especialmente para tratamientos de choque, donde se requiere liberaciones rápidas de cloro.

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 CHLORYTE 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.

CHLORYTE 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 15 gramos de CHLORYTE por cada 10 m<sup>3</sup> de agua.

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

### PRESENTACIONES

- Cuñete de 50 kilogramos
- Cubeta de 20 kilogramos
- Cubeta de 5 kilogramos

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

Para información adicional o más específica consulte a su Asesor Técnico Especializado (33) 3634 3465 y (33) 3634 3466