

# BAYROL

## FICHA TÉCNICA

### CHLORYTE®

#### CLORO DE CHOQUE NO ESTABILIZADO

Permite un tratamiento de choque en caso de algas verdes o agua turbia. Puede utilizarse para una desinfección regular.



## 2 DESINFECCIÓN

### VENTAJAS

- Granulado = menos polvo\*
  - Dosificador incluido al exterior del bote y cuchara al exterior de la botella = manejo más seguro y fácil
  - Disolución rápida
  - Ideal para el agua dulce
- \*Comparado con una fórmula en polvo

### FUNCIÓN DEL PRODUCTO

#### Desinfección.

Chloryte® está compuesto de granulado de hipoclorito de calcio, un cloro no estabilizado. Se disuelve muy rápidamente y actúa como tratamiento de choque para eliminar las impurezas del agua de forma rápida. Sin estabilizante de cloro: permite tratar la piscina sin riesgo de sobreestabilización.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Granulado de disolución rápida

Producto no estabilizado con un 70 % de cloro activo.  
Contiene: hipoclorito de calcio (1 g / g)  
Formatos disponibles: 1 kg / botella 3,3 kg / 5 kg / 25 kg



Descubra todo sobre este producto en nuestro sitio web

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Conservar por debajo de 30 °C, lejos de la luz y en un lugar seco. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales.

### ADVERTENCIAS

Nunca mezclar diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. Evitar el contacto directo del producto con revestimientos delicados (líner, pintura, etc.) ya que los podría decolorar o dañar.

### MODO DE EMPLEO

El tratamiento debe realizarse a un pH entre 6,8 y 7,4.

Tratamiento de choque contra microorganismos (bacterias y virus): 150 g de gránulos por 10 m<sup>3</sup> de agua (10 mg / L de cloro activo). Tiempo de contacto de 10 min. Añadir directamente al skimmer o repartir por toda la piscina, filtración en funcionamiento.

Tratamiento de choque contra microorganismos (algas): 150 g de gránulos por 10 m<sup>3</sup> de agua (10 mg / L de cloro activo) para aguas medianamente verdes (104 CFU/mL). Tiempo de acción: 48h. 230 g de gránulos por 10 m<sup>3</sup> de agua (15 mg / L de cloro activo) para aguas muy verdes (105 CFU/mL) y tiempo de acción: 48h.

Si se desconoce el nivel de contaminación y/o la carga orgánica, el tratamiento podría realizarse en dos etapas: si una primera dosis de 150 g de gránulos por 10 m<sup>3</sup> de agua (10 mg / L) no es suficiente para lograr agua visualmente satisfactoria en 48 horas, una segunda dosis se puede agregar de 80 g de gránulos por 10 m<sup>3</sup> de agua (5 mg / L). Añadir directamente al skimmer o repartir por toda la piscina, filtración en funcionamiento. En condiciones de viento, predisolver la cantidad de gránulos necesaria para el tratamiento en un bote con agua a una concentración máxima de 40 g / L. Informar al titular de la autorización de comercialización en caso de ineficacia de un tratamiento.

Tratamiento semanal/de flujo continuo: mantener permanentemente un nivel de cloro activo de 1,4 mg / L. Añadir directamente al skimmer o repartir por toda la piscina, filtración en funcionamiento.

Tratamiento de choque: realizar el tratamiento en ausencia de bañistas.

No permitir el reingreso a la piscina hasta que la concentración de cloro activo vuelva a la dosis continua (1,4 mg / L).

Tratamiento de flujo continuo: realizar el tratamiento en ausencia de bañistas hasta la disolución completa del producto en caso de vertido manual.

Utilizar este producto exclusivamente para tratar el agua de piscinas conectadas a una red de alcantarillado. No descargar el agua de la piscina directamente en las aguas superficiales. Usar una herramienta con mango (como una cuchara) para verter el producto. Esta herramienta, suministrada con el embalaje, no debe estar en contacto con el producto (no debe almacenarse dentro del embalaje).

Se debe evitar la manipulación. Esperar la completa disolución del producto antes de tocar el skimmer o el depósito. Evitar las salpicaduras durante la mezcla y la carga y aplicación del producto predisoluto en el bote. Lavarse las manos después de usar el producto. Evitar el contacto con los ojos y la piel.