

# BOLETÍN TÉCNICO

---

# CORO GRANULADO

## HIPOCLORITO DE CALCIO 65%

### DESCRIPCIÓN

Concentrado al 65 % de cloro disponible para la desinfección de agua de piscinas. Para garantizar un tratamiento continuo de eliminación de algas y bacterias se recomienda 1 a 2 ppm de cloro con un máximo de 2 ppm.

### USOS DEL PRODUCTO

Desinfección del agua de las piscinas, y para potabilizar agua.

### MODO DE EMPLEO

**DOSIS DE MANTENIMIENTO:** Para lograr de 1 a 2 ppm de cloro dosifique de 6 a 12 gramos de Cloro Granulado por cada 1000 galones de agua. Es necesario que la piscina esté lo más limpia posible antes de iniciar el tratamiento. Para piscinas muy contaminadas se recomienda lavar profundamente suciedades, limo y algas. Dosifique el cloro durante la noche.

**DOSIS DE CHOQUE:** Para dar un impacto sobre piscinas contaminadas, se recomienda usar el rango de 2.5 ppm. No debe haber bañistas en la piscina pues es una dosis sobrecargada.

2 ppm de cloro.....12 gramos para 1000 galones de agua.  
3 ppm de cloro.....18 gramos para 1000 galones de agua  
4 ppm de cloro.....24 gramos para 1000 galones de agua  
5 ppm de cloro.....30 gramos para 1000 galones de agua

Lavado de ropa: Se disuelven 2 onzas de cloro granulado en un litro de agua y de esta solución se dosifican dos onzas (60 mL) por carga de ropa.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: Sólido blanco  
Cloro disponible: 65 % Cl<sub>2</sub>

### COMPONENTES

Hipoclorito de calcio.

### PERMISO MINISTERIO DE SALUD

Q-12332-5

### PRECAUCIONES

**Manténgase fuera del alcance de los niños.** Use guantes. Almacene en lugar fresco a menos de 52 °C.

Proteja de la humedad y del sol.  
Evite el contacto con ácidos.  
Mantenga bien tapado e identificado.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de inhalación excesiva procure aire fresco. En caso de contacto dérmico lávese con abundante agua. En caso de ingestión, lavar la boca, no provoque vómito tome abundante agua y leche. Llame inmediatamente un médico y comuníquese de inmediato con el Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028. Aporte la etiqueta.