

# ACIC



Grano de color blanco, utilizado en las piscinas como estabilizador del Cloro. Ideal para alargar la residualidad de los productos a base de Cloros inorgánicos.

Es un producto de gran estabilidad química, tiene una pequeña disolución de Cloro Activo y muestra un efecto estable en la desinfección durante varios meses.

Presenta una gran estabilidad cuando está en contacto con el agua.

## Características y beneficios

- ▶ Producto de fácil manejo.
- ▶ Aporta estabilidad al Cloro en contra de los efectos de los rayos ultravioleta del sol; para lograr lo anterior se requiere mantener mínimo de 50 ppm de Ácido Isocianúrico.
- ▶ No contiene material insoluble, esto implica la completa disolución del producto.

## Aplicaciones

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje o SPA's, etc., que se encuentren al aire libre.

## Instrucciones de uso

- ▶ Disolver 100 g /10 m<sup>3</sup> (3.5 oz / 2,642 gal) para alcanzar una concentración de 10 ppm.
- ▶ Verter directamente sobre la piscina.

# ACIC

## Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños.
- ▶ El producto no debe ingerirse, en caso contrario beba agua en abundancia.
- ▶ Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación, en caso contrario enjuague con agua en abundancia.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia consulte al médico.
- ▶ Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco, para evitar humedad del ambiente.
- ▶ Para su aplicación utilice lentes de seguridad, guantes de hule y mandil contra químicos.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes de desecharlo.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# ACIC

## ► Especificaciones

Apariencia	Grano de color blanco
Olor	Característico
Solubilidad	0.27 g / 100 ml (0.01 oz / 3.4 oz fl) de agua
pH al 1%	3 - 4
Humedad	0.5% máximo

## ► Presentaciones

- Envase de 4 kg (8.82 lb)
- Envase de 20 kg (44.1 lb)

### ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial  
Fecha de elaboración: 2 de Mayo de 2013  
Revisión 01: 27 de julio de 2016

Spin Grupo  
Av. Alta tensión No. 98, local 15,  
Col. Molino de Rosas C.P. 01470,  
Álvaro Obregón, México D.F.  
Tel 52+ (55) 5660 9298