



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# PROCLORO GRANULAR

Ficha Técnica  
10/2011



Granulado de cloro en base a ácido tricloroisocianúrico, de disolución lenta para la desinfección del agua de la piscina.

## PRESENTACIÓN:

**BARRIL 50 kg**

Cód. 1016088

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Producto granulado de color blanco y olor a cloro.
- > Densidad aparente:  $1,025 \pm 0,025 \text{ g/cm}^3$ .
- > % Cloro activo:  $90 \pm 2$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Proporciona mayor comodidad en el mantenimiento de las piscinas y con un coste razonable, evitando el manejo de hipocloritos líquidos.
- > Eficaz contra bacterias, algas, moho, hongos y otros microorganismos peligrosos y ofensivos.
- > No incorpora dureza al agua ni precipita la cal en aguas duras, manteniéndola transparente y limpia.
- > Gran estabilidad del cloro a la luz solar ya que el producto además de aportar cloro al agua, le confiere un estabilizador del mismo.
- > Es compatible con los demás productos que normalmente se emplean en el tratamiento de piscinas como los alguicidas ALGAPOL O ALGANET y floculantes, en cuyo caso puede reducirse considerablemente la adición de cloro.
- > Homologado en la D.G.S.P. nº 10-60-0470.

## MODO DE EMPLEO:

1. Filtrar el agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante del filtro.
2. Ajustar el pH entre 7.2-7.6 (ver la forma de empleo de los aditivos pH-PLUS y PH-MINUS)
3. A principio de temporada superclorar el agua a 5-10 ppm de cloro activo. Evitar el uso de la piscina hasta que el contenido de cloro sea inferior a 3 ppm.
4. Mantener constante un cloro residual de 0.6 a 1.5 ppm, añadiendo diariamente aproximadamente 1 gramo de PROCLORO GRANULAR por cada 1.000 litros de agua. En tiempo caluroso, después de tormentas o cuando el uso de la piscina sea muy intenso, deberá aumentarse considerablemente las dosis de PROCLORO GRANULAR.
5. Controlar diariamente con el estuche medidor, el pH, el contenido en cloro y añadir de acuerdo con los resultados obtenidos.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.