

# instaquim®

Granulated trichloroisocyanuric acid

## Cloro 90% granulado



### English

Product for chlorinating and purifying swimming pool water. Improves the transparency and smell of the water, destroying bacteria and algae.

Dosage and use instructions:

**NEW WATER:** Adjust pH to between 7.2-7.6 and super-chlorinate the water by adding 10 g of product for each m<sup>3</sup> of water (10 ppm).

**MAINTENANCE:** Always maintain residual chlorine between 1.5 and 3 ppm by adding aprox. 2 g per m<sup>3</sup> of water every day. Check the pH and the residual chlorine content every day with the measuring kit.

Technical data:

Appearance: White granular solid.

pH (10%): 3.0 +/- 0.3

Active chlorine content > 90%.

Main components:

Contains symclosene EC No. 201-782-8.

Presentation:

25 kg.

Use or handling precautions:

**DO NOT SWALLOW**

H272 May intensify fire: oxidiser.

H302 Harmful if swallowed.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.

P102 Keep out of reach of children.

P221a Take any precaution to avoid mixing with combustible materials.

P370+P378 In case of fire: Never use water to extinguish.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P309+P311 IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor.

P273-P391-P501a Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container in a safe way.

Warning! Do not use together with other products.

### Español

Cloro 90% granulado es un desinfectante para agua de piscina: a base de ácido tricloroisocianúrico granulado: con un contenido de cloro activo superior al 90%. Destruye bacterias y algas indeseables, mejorando la transparencia y el olor del agua. Sin fosfatos, sin amoníaco, sin colorantes artificiales y sin perfume.

### APLICACIONES

- Cloración inicial de piscinas con agua nueva o limpia
- Mantenimiento del nivel de cloro residual en piscinas
- Saneamiento y desinfección del agua de piscina
- Control de bacterias y algas en instalaciones acuáticas

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Piscinas con agua nueva o limpia:: Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6. Superclorar el agua añadiendo 10 g de producto por m<sup>3</sup> de agua: (10 ppm).

Mantenimiento:: Mantener el cloro residual entre 1,5 y 3 ppm añadiendo diariamente 2 g por cada m<sup>3</sup> de agua: aproximadamente. Controlar diariamente el pH y el contenido de cloro con un estuche de medida. No mezclar con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

### DATOS TÉCNICOS

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Aspecto</b>              | Sólido granular blanco        |
| <b>pH (solución al 10%)</b> | 3,0 ± 0,3                     |
| <b>Cloro activo</b>         | > 90%                         |
| <b>Componente principal</b> | Sincloseno · EC No. 201-782-8 |
| <b>Presentación</b>         | 25 kg                         |

### PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

May release dangerous gases (chlorine).

Review::

2

Date::

08/07/2015

**NO INGERIR.:** No mezclar con otros productos químicos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Para la extinción de incendios no usar nunca agua.

- H272: — Puede agravar un incendio: comburente.
- H302: — Nocivo en caso de ingestión.
- H319: — Provoca irritación ocular grave.
- H335: — Puede irritar las vías respiratorias.
- H410: — Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031: — En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P221a: — Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.
- P280F: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P304+P340: — En caso de inhalación: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P309+P311: — En caso de exposición o malestar: llamar a un centro de toxicología o a un médico.
- P370+P378: — En caso de incendio: para la extinción no usar nunca agua.
- P273 · P391 · P501a: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 2 · 08/07/2015

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com