

# instaquim®

Ácido tricloroisocianúrico granulado

## Cloro 90% granulado

Español

Producto para la cloración y el saneamiento del agua de piscina. Mejora la transparencia y el olor del agua destruyendo las bacterias y las algas indeseables.

Dosis y forma de empleo:

PISCINAS CON AGUA NUEVA O LIMPIA: Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 y superclorar el agua añadiendo 10g 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 aprox. Controlar diariamente el pH y el contenido de cloro con un estuche de medida.

Datos técnicos:

Aspecto: Sólido granular blanco.

pH (10%): 3.0 +/- 0.3

Contenido de cloro activo > 90%.

Componentes principales:

Contiene sincloseno EC No. 201-782-8.

Presentación:

25 kg, 4x5 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

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.

P370+P378 En caso de incendio: Para la extinción no usar nunca agua.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar



instaquim®

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, 4x5 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

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.

P273-P391-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Revisión::

2

Fecha::

08/07/2015

Información adicional:

Peligro

Información adicional:

UN2468

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.

May release dangerous gases (chlorine).

Review::

2

Date::

08/07/2015

Additional Information:

Danger

Additional information:

UN2468

---

Atención/Warning!



---

Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 93 889 13 44

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---