



Industrias Químicas Tamar, S.L.
C.I.F.: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar, Parcela 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel. 96 262 91 17 · Fax. 96 262 88 04
www.quimicastamar.es

Ficha Técnica

Fecha revisión: 04/07/2011

Producto: **Cloro Choque (grano)**

1. Descripción física

Cloro en grano de acción rápida, ideal para hacer el primer tratamiento de desinfección del agua de la piscina y recuperar aguas deterioradas o turbias.

2. Ingredientes principales

Dicloroisocianurato sódico 100%

3. Características fisicoquímicas

Aspecto: Granulado color blanco.

pH (solución al 1 %): 6-7

Solubilidad en agua a 25°C: 290 g/l de agua

Densidad aparente (típica): 800-900 kg / m³

Contenido en cloro útil: Mínimo 55 %

Humedad: Máximo 14 %

Granulometría:

- No pasa tamiz 2000 micras: Máximo 3 %
- Pasa tamiz 150 micras: Máximo 3 %

4. Presentaciones comerciales

Bidón de plástico en 1, 2,5, 5 y 25 Kg.

5. Instrucciones de uso

Destinado principalmente al TRATAMIENTO DE AGUAS DE PISCINA: Puede ser aplicado directamente en el agua o disuelto previamente. Grano de disolución rápida para tratamientos de recuperación o mantenimiento y desinfección del agua de la piscina.

Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre 7,2 y 7,6.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 3-5 g/m³ de agua cada día.

Tratamiento de Choque: Añadir 30-50 g/m³ de agua.



Industrias Químicas Tamar, S.L.
C.I.F.: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar, Parcela 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel. 96 262 91 17 · Fax. 96 262 88 04
www.quimicastamar.es

6. Condiciones de almacenamiento

Guardar el producto en su envase original. Conservar el recipiente cerrado bajo llave, fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, lejos de otros productos químicos en especial los combustibles, ya que puede provocar fuego y desprendimiento de cloro.

7. Manejo y transporte

Se aconseja revisar la hoja de seguridad del producto.

NOTA: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (Cloro).

8. Precauciones y restricciones

Evitar la formación de polvo, ya que es muy irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias. Es necesario manipularlo en lugar abierto y con la protección adecuada. Es nocivo por ingestión, por lo que debe mantenerse alejado de alimentos y bebidas. Para mayor información, véase la Ficha de Datos de Seguridad.

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.

HOMOLOGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA PARA EL USO EN PISCINAS CON EL Nº 10-60-4150.