



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: **Dosificador Automático Invierno**

1. Descripción física

3 acciones e un solo producto para el mantenimiento integral de la piscina durante el período invernal. Duración aproximada entre 2 y 3 meses para piscinas de 50 m³ y en condiciones favorables.

2. Ingredientes principales

Ácido tricloroisocianúrico: 95-97 %, Sulfato de aluminio: 1-1,5%, Sulfato de cobre: 1-1,5% y Acido bórico: 0,5%.

3. Características fisicoquímicas

Aspecto: Tableta 200 g color blanco con fragmentos azulados.

pH (solución al 1 %): 2,7 - 3,3

Solubilidad en agua a 25°C: 12 g/l de agua

Densidad aparente (típica): 1.000 kg / m³.

Contenido en cloro activo: Mínimo: 90,0%

Humedad: Máximo 0,2%.

4. Presentaciones comerciales

Bidón dosificador automático de plástico en 2 Kg.

5. Instrucciones de uso

Destinado principalmente al TRATAMIENTO DE AGUAS DE PISCINA: Como tratamiento de mantenimiento. Su acción es desinfectante, algicida y floculante.

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

2- Corte los tetones situados en las 2 caras del dosificador, donde aparece el logotipo de Tamar®, según los m³ de su piscina:

- Si su piscina tiene 50 m³ corte los 4 tetones donde indica 50 m³ + los 4 tetones del lado opuesto (total 8 tetones).

- Si su piscina tiene 70 m³ corte los 4 tetones donde indica 50 m³ + los 4 tetones donde indica 70 m³ de ambos lados (total 16 tetones).

- Si su piscina tiene 90 m³ corte los 4 tetones donde indica 50 m³ + los 4 tetones donde indica 70 m³ + los 4 tetones donde indica 90 m³ de ambos lados (total 24 tetones).

3- Introduzca la parte perforada del dosificador dentro del agua, según ilustración.

Si el nivel de cloro es inferior a 0,6 perfore un tetón más y si es mayor a 1,2 tape un agujero.

Cuando el dosificador empiece a ladearse de manera considerable, deberá cambiarlo.



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

No manipular el 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.
Transporte: Precisa TRANSPORTE para materias PELIGROSAS UN 2468.

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 11-60/70-4331.