

CLORO GRANO

1. Descripción y Aplicación

Cloro granulado de disolución lenta, especial para tratamientos de mantenimiento y desinfección del agua de la piscina. También se puede utilizar para eliminar la suciedad del fondo en piscinas de gresite. Para ello, dejar caer una cantidad estimada sobre la zona afectada y dejar actuar.

Producto registrado nº 16-60-08086

2. Principales componentes

Ácido tricloroisocianúrico

CAS: 87-90-1

3. Características

- Apariencia: Sólido blanco granulado.
- Solubilidad en agua: Totalmente soluble.
- pH: 2.7-3.3

4. Modo de empleo

Puede ser aplicado directamente en el agua o disuelto previamente.

-Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre 7,2 y 8,0.

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

Tratamiento de Choque: Añadir 5-10 g/m³ de agua cada día.

Para la limpieza de juntas de ladrillo y gresite, repartir el cloro grano sobre el agua intentando que al precipitarse se pose sobre la zona afectada. Su acción desinfectante provoca la eliminación de la suciedad.

5. Precauciones y advertencias.

No mezclar con otros productos, evitar su utilización cuando existan bañistas en la piscina.

Para su manipulación utilizar los elementos de protección adecuados: gafas de seguridad, guantes.

Si se produjese alguna salpicadura sobre los ojos, lavar con abundante agua y tratar sintomáticamente.

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

INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502

Polígono Industrial El Bobalar P- 5.

46590 Estivella (Valencia)

Tel: 96 262 91 17

Fax. 900 80 41 55

www.quimicastamar.es



DATA SHEET

Revisión: 08/01/2020

CLORO GRANO

desprendimiento de cloro.

Para más información, consultar la ficha 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.