



CLORO 5 ACCIONES TAMAR

1. Descripción y Aplicación

Preparado multifunción en tabletas de 200g. Con acción bactericida, floculante, algicida, antical y regulador de pH. Ideal para el mantenimiento completo del agua de la piscina.

Producto registrado: nº 17-60-09150

2. Principales componentes

Ácido Tricloroisocianúrico	CAS: 87-90-1
Sulfato de aluminio	CAS: 10043-01-3
Sulfato de cobre	CAS: 7758-99-8
Ácido bórico	CAS: 10043-35-3

3. Características

- Apariencia: Tabletillas blancas con virutas azules.
- Solubilidad en agua: Totalmente soluble.
- pH: 3.5-4.5

4. Modo de empleo

Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre 7.2-8

-Una tableta por cada 20m³ de agua de piscina. En piscinas desmontables, colocar las tabletas en un dosificador flotante, ya que puede decolorar el liner.

Según se vayan terminando, se deberá añadir tabletas de forma que mantengamos el nivel de cloro entre 0.5-2 ppm.

5. Precauciones y advertencias.

No mezclar con otros productos, puede desprender gases peligrosos como cloro.

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 desprendimiento de cloro.

Para más información, consultar la ficha de Seguridad.

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 5 ACCIONES TAMAR

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.