

# DOSIFICADOR AUTOMÁTICO INVIERNO 5 ACCIONES



<b>GAMA</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>REVISIÓN</b>
Piscinas	Desinfectantes	26/01/2023

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Simple, económico y cómodo sistema, especialmente diseñado para mantener el agua de la piscina durante el invierno. 5 efectos en un solo producto: Bactericida, Floculante, Alguicida, Antical y Regulador de pH.

**No sacar del agua hasta que no se agote el contenido.**

Formato de 2 Kg.

Nº Registro: 21-60-11249.

## MODO DE EMPLEO

- Medir y ajustar el pH, si es necesario, del agua de la piscina en este rango: 7,2-8,0.

**Tratamiento de mantenimiento:** Corte los botones, situados en ambos lados del dosificador, según los m3 de su piscina. Introduzca la parte perforada del dosificador dentro del agua, según ilustración (ver etiqueta).

**Tratamiento de choque:** Corte los botones situados en los laterales, además de los botones de mantenimiento.

La duración aproximada del Dosificador es de entre 3 y 6 semanas, dependiendo de las condiciones climatológicas y del agua. Cuando el dosificador empiece a tumbarse deberá sustituirlo.

## COMPONENTES PRINCIPALES

- Ácido Tricloroisocianúrico  
**No. CAS:** 87-90-1
- Sulfato de aluminio  
**No. CAS:** 10043-01-3
- Sulfato de cobre pentahidratado  
**No. CAS:** 7758-99-8
- Excipientes

## CARACTERÍSTICAS

- **Aspecto:** Tableta blanca con virutas azules
- **Color:** Blanco con virutas azules
- **Olor:** Cloro
- **pH:** 3 - 4 (1%)
- **Densidad:** 2,304 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidad en agua:** Completamente soluble

## 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 con 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 sustituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.*