

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



FICHA TECNICA

Revisión: 19/02/2018

CLORO 10 ACCIONES TABLETA BICAPA (Isodelsa 200 5+1 Cu bicapa s.b)

1. DESCRIPCION Y APLICACIONES

Preparado multifunción en tabletas bicapa de 200g. Producto completo. 10 acciones en un solo producto, con una formulación especial para obtener una completa desinfección del agua de la piscina, además de conseguir un importante ahorro en productos.

2. INGREDIENTES PRINCIPALES

Ácido Tricloroisocianúrico CAS: 87-90-1
Dicloroisocianurato sódico CAS: 51580-86-0
Sulfato de aluminio CAS: 10043-01-3
Sulfato de cobre CAS: 7758-99-8

3. CARACTERISITCAS

-Aspecto: Tabletillas blancas con virutas azules y otra capa azul de distinta composición.
-pH(1%): 3.5 – 4.5
-Solubilidad en agua: Miscible.

4. PRESENTACIONES COMERCIALES

FORMATO	UN/CAJA	CAJA/PALE	UN/PALE
5Kg	4	32	128

5. MODO DE EMPLEO

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

- Una tableta por cada 25 m³ de agua de la 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 y 2 ppm.

6. 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.

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



FICHA TECNICA

Revisión: 19/02/2018

CLORO 10 ACCIONES TABLETA BICAPA (Isodelsa 200 5+1 Cu bicapa s.b)

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 consulte la ficha de datos de seguridad.

NOTA 1: 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.