

AQUASTAR

# CLORO 3 ACCIONES TABLETAS SB

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Se trata de un producto clorado estabilizado en tabletas para el tratamiento completo del agua de la piscina con **acción desinfectante, algicida, floculante, antical y mantenedor del pH del agua.**

**Especial para el tratamiento de piscinas con aguas muy duras o difíciles.**

Gracias a su acción desinfectante y bactericida ayuda a mantener en perfecto estado el agua de la piscina, desinfectada, de forma continuada, eliminando bacterias o materia orgánica que puede haber en el agua. Junto con el alguicida que contiene, previene y elimina la formación de algas en el agua; por su acción floculante, ayuda a coagular las materias en suspensión, materia orgánica. Contiene un componente anti calcáreo, que ayuda a evitar que se puedan formar incrustaciones calcáreas que pueden llegar a aparecer en las paredes o fondo de la piscina. Con la acción estabilizadora del pH conseguiremos tener la piscina estable y prolongar la acción eficaz del cloro.

## PROPIEDADES

<b>Aspecto:</b>	Tableta blanca cilíndrica con motas azules
<b>Olor:</b>	Característico a cloro
<b>Diámetro tableta (mm):</b>	75
<b>Altura tableta (mm):</b>	28
<b>pH (1%):</b>	2,7 - 4
<b>Contenido en cloro útil:</b>	78 % - 83 %
<b>Formato:</b>	250g

## COMPONENTES ACTIVOS

Ácido tricloroisocianúrico (89-92%)(N°CAS:87-90-1), Sulfato de aluminio (5-7%)(N°CAS:10043-01-3), Sulfato de cobre (1-2,5%)(N°CAS:7758-99-8), Ácido bórico (0,25%)(N°CAS:10043-35-3) y Excipientes csp 100%.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Después de lavar el filtro, colocar las tabletas en el dosificador o en el prefiltro de la bomba si se desea una acción rápida.

Añadir 1 tableta de 250g cada 35 m<sup>3</sup>. Revisar cada 5-7 días, comprobar el estado de las tabletas y reponer si fuera necesario. Mantener el cloro libre entre 0.5 y 2 mg/l. Se recomienda hacer el tratamiento al atardecer y en ausencia de bañista.

Estas dosis son de carácter orientativo y poder ser modificadas por la climatología o las características propias de cada instalación.

En aguas muy duras, se puede reforzar el tratamiento añadiendo 2 l cada 50 m<sup>3</sup> de Quimical PS líquido en el arranque de la piscina.

Atención: No utilizar con filtros de diatomeas ni zeolitas ni de cartuchos. No recomendado su empleo con dosificador en línea en la instalación.

## APLICACIONES

---

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de aguas de la piscina, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No utilizar el producto junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro)

Incompatible con agentes oxidantes y reductores, ácidos, álcalis, productos nitrogenados, derivados de amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos, tensioactivos catiónicos.

Cumple con la norma UNE\_EN 1040: Antisépticos y desinfectantes químicos.

## PRESENTACIÓN

---

FORMATO	CÓDIGO	EAN
5 kg	AQ0905	8436003204510
25 kg	AQ0925	8436003204503

## REGISTRO

---

Nº de Inscripción en el Registro de Plaguicidas: **21-60-11222**

UFI: **6AFV-X17P-200T-5YHM**