

QUAT

# COLORO LENTO TABLETAS SB

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto clorado de disolución lenta en tabletas para el tratamiento del agua de la piscina con acción **Desinfectante**.

Gracias a su acción desinfectante, bactericida, y siendo de disolución lenta, mantiene en perfecto estado el agua de cualquier tipo de piscina con una cloración constante, eliminando algas y bacterias. No modifica el pH del agua.

## PROPIEDADES

Aspecto:	Tableta blanca cilíndrica
Olor:	Característico a cloro
Diámetro tableta (mm):	75
Altura tableta (mm):	28
pH (1%):	2,7 - 4
Contenido en cloro útil:	88 %
Formato:	250g

## COMPONENTES ACTIVOS

Ácido Tricloroisocianúrico (97-99 %) (N°CAS 87-90-1); Ácido bórico (0,25%) (N°CAS 10043-35-3);  
Excipiente csp 100%

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

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

- 1 tableta de 250g cada 35 m<sup>3</sup>. Revisar cada 5-7 días, comprobar el estado de las tabletas y reponer según consumo. Mantener el cloro libre entre 0.5 y 2 mg/l.

Estas dosis son de carácter orientativo y poder ser modificadas por la climatología o las características propias de cada 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 puro 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	211705	8410189020072
10 kg	211710	8410189020089
25 kg	211725	8410189020096

## REGISTRO

---

N.º de Inscripción en el Registro de Plaguicidas: **21-60-11148**

UFI: **FFHY-R10K-V002-35TW**