

## QUIMICAMP PISCINAS

# ALBORAL 10 SB

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto clorado en tabletas para el perfecto mantenimiento del agua de la piscina con **acción Anti calcárea** (es un poderoso secuestrante de cal), **Algicida** (combate todo tipo de algas), **Bacteriostático** (inhibe la reproducción bacteriana), **Desinfectante** (elimina microorganismos que pueden producir enfermedades que pueden transmitir en el agua), **Clarificante** (confiere gran transparencia al agua), **Mantenedor del PH** (mantiene perfectamente el nivel de PH estabilizado durante más tiempo), **Bactericida** (elimina las bacterias del agua), **Estabilizador** (gracias a su formulación es un gran estabilizador de cloro frente luz UV ), **Abrillantador** (confiere una alta luminosidad al agua), **Floculante** (tiene una potente acción floculante).

Es una tableta que se disuelve en tres fases diferenciadas:

- **Primera fase** de disolución rápida (color azul), que proporciona un efecto de choque inicial.
- **Segunda fase** (color rosáceo), donde se encuentra la mayor parte de sus efectos.
- **Tercera fase** de disolución lenta (color blanco), para conseguir un óptimo mantenimiento, mediante una cloración constante.

El uso del producto es para aplicación en el vaso del agua de la piscina. Bactericida y Algicida.

- Será de **USO PARA EL PÚBLICO EN GENERAL** cuando los envases que se manipulen del producto sean inferiores o iguales a 5 kg.
- Será de **USO POR PERSONAL PROFESIONAL**, cuando los envases del producto que se manipulen sean mayores a 5 kg.

### PROPIEDADES

Aspecto:	Tableta blanca cilíndrica multicolor
Olor:	Característico a cloro
Diámetro tableta (mm):	75,5
Altura tableta (mm):	34
pH (1%):	3 - 3,5
Contenido en cloro útil:	78 % - 83 %
Formato:	250g

### COMPONENTES ACTIVOS

Ácido tricloroisocianúrico (87-88%)(CAS:87-90-1), Sulfato de aluminio (4-5%)(CAS:10043-01-3), Sulfato de cobre (1-2,5%)(CAS:7758-99-8), Ácido bórico (0,25%)(CAS:10043-35-3) y Excipientes csp 100%.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

---

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

---

No utilizar con filtros de diatomeas, cartuchos, cloradores en línea ni en dosificadores flotantes.

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 ácidos, metales, agentes oxidantes y reductores, álcalis, productos nitrogenados, sales amónicas, urea, aminas, derivados de amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos y tensioactivos catiónicos.

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

Una vez acabado el producto, enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

Los envases vacíos destinados para USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

Los envases vacíos destinados para USO POR PERSONAL PROFESIONAL deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

## PRESENTACIÓN

---

FORMATO	CÓDIGO	EAN
5 kg	201205	8410189032167
10 kg	201210	8410189032174

## REGISTRO

---

Nº de Inscripción en el Registro de Plaguicidas: **22-60-11342**

UFI: **7UXX-YIH7-200M-G6CP**