

# QUIMICAMP PISCINAS

## ALBORAL 10

### TABLETAS 250 g

#### DESCRIPCIÓN Y USOS

---

Producto clorado en tabletas para el perfecto mantenimiento del agua de la piscina con **acción Anticalcarea** (es un poderoso secuestrante de cal), **Algicida** (combate todo tipo de algas), **Bacteriostático** (inhibe la reproducción bacterina), **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 sea inferiores o iguales a 5 kg.
- Será de USO POR PERSONAL PROFESIONAL, cuando los envases del producto que se manipulen sea mayor a 5 kg.

#### PROPIEDADES

---

<b>Aspecto:</b>	Tableta blanca cilíndrica multicolor de 250 g
<b>Olor:</b>	Característico a cloro
<b>Diámetro tableta (mm):</b>	75.5
<b>Altura tableta( mm)</b>	34
<b>pH (1%):</b>	3 – 3,5
<b>Contenido en cloro útil:</b>	78 % -83 %

#### COMPONENTES ACTIVOS

---

Ácido Tricloroisocianúrico (87-88%), Sulfato de Aluminio (4-5%); Sulfato de cobre (1.-2 %); Ácido bórico (1.5-2.5%) y excipientes cps 100%

#### PRODUCTOS QP, S.A.

Ctra. Logroño, Km. 10,200 – 50180 UTEBO (Zaragoza)  
T 976 786 464 / F 976 785 799 – [www.grupoqp.es](http://www.grupoqp.es)

FT2012\_REV4.docx

Página 1 de 2

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Después de lavar el filtro, colocar 1 pastillas en el skimmer cada 35m<sup>3</sup>. Reponer según consumo (aproximadamente 7 días).

Las dosis son orientativas en función de la temperatura, horas de insolación, número de bañistas, cantidad de materia orgánica en el agua, etc...Mantener el cloro libre entre 0.5 y 1.5 ppm (mg/l).

## 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.

*Para uso por público en general:*

Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

*Para uso por personal profesional:*

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a 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

PRODUCTO INSCRITO EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS: Nº 16-60-08073