

# QUIMICAMP PISCINAS

## CLORO LENTO ALBORAL PS

### TABLETAS

#### 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.

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

- 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

Aspecto:	Tableta blanca cilíndrica de 200 g
Olor:	Característico a cloro
Diámetro tableta (mm):	75
Altura tableta( mm)	28
pH (1%):	2,7 - 4
Contenido en cloro útil:	Mín. 88%

#### COMPONENTES ACTIVOS

ÁcidoTricloroisocianúrico (Sincloseno) 98%, ácido bórico 2%

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Después de lavar el filtro, colocar en los skimmers las tabletas correspondientes, o en el prefiltro de la bomba si se desea una acción rápida, y reponer según consumo (6-7 días).

#### 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)

FT2017\_REV8

Página 1 de 2

La dosis varía en función del tamaño de la tableta:

1 tableta de 250 g cada 35 m<sup>3</sup> ó

2 tabletas de 200 g cada 50 m<sup>3</sup>

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

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.

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
1,2 kg	<b>201701</b>	8410189011841
2 kg	<b>201702</b>	8410189001576
5 kg	<b>201705</b>	8410189217052
10 kg	<b>201710</b>	8410189217106
25 kg	<b>201725</b>	8410189000449
50 kg	<b>201750</b>	8410189046461

PRODUCTO INSCRITO EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS Nº: 17-60-09086