

# DOSA CLOR 3 EFECTOS 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 por oxidación 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..., que posteriormente se eliminan por filtración, dejando así un agua clara y transparente. Contiene un componente anticalcáreo, que ayuda a evitar que se puedan formar incrustaciones calcáreas que pueden llegar a aparecer en las paredes o fondo de la piscina, por lo que es un producto muy recomendado para aquellas piscinas con aguas duras, muy duras o difíciles. 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 %

## COMPONENTES ACTIVOS

Ácido Tricloroisocianúrico (Sincloseno) (91,05%), Sulfato de Alúmina (5,5%), Sulfato de cobre (1,5%), Ácido Bórico (0,25%). Excipientes csp (100%)

## 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).

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>

## PRODUCTOS QP, S.A.

Ctra. Logroño, Km. 10,200 – 50180 UTEBO (Zaragoza)

T 976 786 464 / F 976 785 799 – www.grupoqp.es

FT2509\_REV1.docx1

Página 1 de 2

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).

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

## APLICACIONES

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

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no es aconsejable para usar con dosificador en línea en la instalación. No utilizar con filtros de diatomeas ni de cartuchos.

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.

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
4 kg	250904	8410189043903
5 kg	250905	8410189002344
25 kg	250925	8410189002320

PRODUCTO INSCRITO EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS: N<sup>o</sup> 21-60-11186