

**COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOOL**

CLORO ANTIALGAS FLOCULANTE SIN COBRE

N° Registro: 21-60-11299

**INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Descripción             | Desinfectante clorado estabilizado y algicida sin cobre con poder floculante. |
| Aspecto físico          | Sólido en compactos de 200 gr.  |
| Color                   | Blanco y azul.  |
| Contenido en cloro útil | 78-80 %   |

**Descripción:**

Compuesto sólido en tabletas de 200 gr., especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina. Especialmente formulado sin cobre.

**Dosificación:***\* Tratamiento de verano:*

- **Modo de empleo en verano formatos de 1, 3, 5, 10 y 25 kg:**

- Tratamiento inicial: adicionar 15 gr de CLORO GRANULADO CHOQUE por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 – 7,6 utilizando MINORADOR DE PH LÍQUIDO 2021 ó AUMENTADOR DE PH LÍQUIDO.

- Tratamiento de mantenimiento: con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOOL por cada 20 m<sup>3</sup> de agua cada 7 ó 10 días.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc...

El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOOL en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera, ser disuelto el producto al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculado a través del equipo depurador diariamente. El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 – 2 mg/l valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

Como recomendaciones:

- Mantener el paso del agua totalmente abierto en los skimmers y sumidero durante el proceso de filtración.

- Es aconsejable introducir la nueva dosis de COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOOL cuando los compactos que se encuentren en el interior de los skimmers se hayan reducido a un 10% de su peso original

- **Modo de empleo en verano formatos de boya de 2 kg:**

- Tratamiento inicial: adicionar 15 gr de CLORO GRANULADO CHOQUE por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 – 7,6 utilizando MINORADOR DE PH LÍQUIDO 2021 o AUMENTADOR DE PH LÍQUIDO.

- Tratamiento de mantenimiento:

Mantener siempre el pH del agua ajustado.

Perforar la cantidad necesaria de tetones en función del volumen de la piscina.

Para piscinas de:

Hasta 40 m<sup>3</sup> abrir un tetón del dosificador.

De 40 a 60 m<sup>3</sup> abrir 2 tetones.

De 60 a 80 m<sup>3</sup> abrir 3 tetones.

De 80 a 100 m<sup>3</sup> abrir todos los tetones.

Colocar el dosificador dentro del agua con la tapa hacia abajo y dejar flotar. La duración del tratamiento puede durar de 2 a 3 semanas.

Esta dosificación es de carácter orientativo ya que dependerá de la temperatura, tipo de piscina y de la cantidad de bañistas procurando mantener siempre un cloro residual entre 0.5 y 2 ppm. Si fuera preciso abrir más tetones o añadir otro dosificador.

Una vez consumido el producto reponer el dosificador ya que este es de UN SOLO USO.

**\* Tratamiento de invierno:**

Del mismo modo, el COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOL es un sistema fácil y eficaz que permite mantener el agua de la piscina en invierno gracias a su acción desinfectante y alguicida.

Favorece la limpieza, recuperación, y puesta a punto del agua de la piscina a principios de temporada de baño.

- Forma de uso: adicionar 15 gr de CLORO GRANULADO CHOQUE por cada m<sup>3</sup> de agua.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 – 7,6 utilizando MINORADOR DE PH LÍQUIDO 2021 o AUMENTADOR DE PH LÍQUIDO.

Para piscinas de:

Hasta 40 m<sup>3</sup> abrir un tetón del dosificador.

De 40 a 60 m<sup>3</sup> abrir 2 tetones.

De 60 a 80 m<sup>3</sup> abrir 3 tetones.

De 80 a 100 m<sup>3</sup> abrir todos los tetones.

Para piscinas de más 100 m<sup>3</sup> poner otro dosificador y abrir los tetones correspondientes en función del volumen de la piscina.

Se aconseja que permanezca en el centro con la tapa hacia abajo por lo que se puede atar con una cuerda al borde de la piscina.

- Modo de empleo en invierno:

Medir periódicamente el nivel de cloro para que se encuentre entre 0,6 y 1,5 ppm, tapar o hacer más agujeros en función de estos valores.

2 o 3 Dosificadores serán suficientes para mantener una piscina de 100 m<sup>3</sup> hasta la llegada de la nueva temporada de baño. Este consumo dependerá de las condiciones climatológicas / geográficas en la que se encuentre la piscina. Cuando flote al lado deberá cambiarlo por otro COMPACTO 5 ACCIONES AQUAPOL en boya de 2 kg.

El dosificador no debe abrirse o llenarse ya que es de UN SOLO USO.

**Precauciones:**

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

En caso de incendio: Para la extinción no usar nunca agua.

Para más información consultar hoja de seguridad del producto.

**Atención:**

*No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro)*

**Presentación:**

Tratamiento de verano:

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kg y boya de 2 kg.

Envases para público en general de 1, 3 y 5 kg y boya de 2 kg

Tratamiento de invierno:

Boyas de 2 kg.

**Garantía de la información:**

Aquapool Chemical,S.L. cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última Revisión: Febrero 2022