

PRODUCTO Nº.: 8041

AZULI TABLETAS 200 g S.B. CLORO SÓLIDO EN PASTILLAS PARA AGUA DE PISCINAS

CARACTERÍSTICAS:

AZULI TABLETAS 200g S.B. es un compuesto orgánico de disolución lenta, para el tratamiento y desinfección del agua de piscinas, basado en el ácido tricloroiso-cianúrico y presentado en forma de pastillas de 200 gramos. Su presentación en pastillas facilita la incorporación en los skimmer y permite la realización de una cloración continua.

Registro DGSP: 20-60-10237

DOSIFICACION:

* **TRATAMIENTO INICIAL:** Efectuar una súper cloración inicial. En primer lugar, debe ajustar el pH a un valor comprendido entre 7,2 y 7,6. Luego introduzca **3-5** tabletas de **AZULI TABLETAS 200g S.B.** cada **100 m³** de agua con el equipo depurador en marcha.

* **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Colocar en las cestas de los skimmer, flotadores, bolsas etc. **4 a 8** tabletas de **AZULI TABLETAS 200g S.B.** por cada **100 m³** de agua **semanalmente**, o bien, en las instalaciones que utilizan dosificador llenarlo de tabletas y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador e ir reponiendo tabletas a medida que se vayan consumiendo.

Las dosis indicadas son de carácter orientativo y deben de ser modificadas en función de la afluencia de bañistas, climatología, existencia de tormentas etc. Es necesario la comprobación periódica el nivel de cloro, que debe de encontrarse entre 0.8-1,2 ppm. con la ayuda de un equipo de medición del tipo test que nos permita la medida del contenido en cloro y pH del agua e ir añadiendo las tabletas necesarias para mantener dichos niveles.

Es conveniente un control del pH del agua tras cada adición de cloro.

OBSERVACIONES:

AZULI TABLETAS 200g S.B. debe ser almacenado en lugar seco y fresco, cerrándose el envase después de cada uso. Manténgase fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe de ser almacenado en lugares frescos y secos, con los envases herméticamente cerrados. El producto así conservado, puede almacenarse durante al menos por un año.

BENEFICIOS

- * No alcaliniza el agua.
- * No contiene hipoclorito.
- * Permite una cloración lenta y continua del agua.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.

ED.2020/5