

ALGUIVAL

TRATAMIENTO PARA PISCINA ALGUICIDA CLARIFICANTE

Alguival es un producto exclusivo importado de USA. Permite mantener limpia y clara el agua de las piscinas con bajas dosis. Puede usarse en conjunto con cloro, ya que no presenta incompatibilidad en las dosis normales.

Ventajas

Su uso asegura la transparencia del agua.

Permanece estable en el agua sin descomposición ni evaporación.

Es seguro e inofensivo para la piel, los ojos, etc.

Ayuda a la decantación de materias en suspensión, facilitando así el trabajo de los filtros.

De largo efecto residual.

Se recarga una vez a la semana en piscinas privadas.

No forma espuma al ser dosificado.

Es económico, aunque su costo por litro es mayor, su efectividad y duración hacen que el costo por mes sea inferior a cualquier otro tipo de tratamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido no viscoso
Color	Amarillo claro
Olor	Propio
Biodegradabilidad	Biodegradable
Solubilidad	Completa en agua fría o caliente, blanda o dura
Estabilidad	Condiciones normales 1 año mínimo Condiciones extremas 6 meses mínimo

INSTRUCCIONES DE USO

Indicaciones	Proceso	Dosis
<p>- Piscinas con crecimiento de algas visibles: Dosis de shock 100 ml. por metro cúbico de agua. Luego de 24 horas, las algas deben ser aspiradas del fondo de la piscina, y los filtros limpiados por retrolavado.</p> <p>- Piscinas limpias: Agregar 60 ml. por metro cúbico de agua. b.2. Luego, cada 7 días deben reponerse 60 ml. por metro cúbico de agua, lo necesario para mantener 20 ppm en el agua.</p> <p>- En casos extremos de gran crecimiento de algas en la superficie, fondo y paredes, es recomendable limpiar con escobillón, usando una solución concentrada de ALGUIVAL al 0.5%. Luego se llena la piscina con las dosis normales de mantenimiento. No se debe mezclar soluciones concentradas de ALGUIVAL y cloro. Debe dosificarse por separado y asegurarse de que se mezclen totalmente con el volumen de agua que hay en la piscina.</p>	<p>Dosis inicial</p> <p>Dosis de shock</p> <p>Dosis de mantención</p>	<p>60 mL en 1 m³</p> <p>100 mL en 1 m³</p> <p>60 mL en 1 m³</p>

Control

Basta con analizar el agua una vez a la semana según el método y los elementos que tenemos a disposición de nuestros clientes.

El resultado se expresa en partes por millón (ppm), y deben mantenerse por lo menos 20 ppm para asegurar efectividad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

No debe ser confundido con otros productos como amonio cuaternario, estos forman espuma y pueden ser detectados fácilmente.

Consulta hoja de seguridad.