

ALGISUN

TRATAMIENTO ANTIALGAS NO ESPUMANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto elaborado para el control de algas en el tratamiento de aguas de piscinas. Aporta como principal característica un efecto más duradero y una falta total de formación de espuma.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de cloruros de amonio cuaternario polimérico de nueva generación.
- No produce espuma, ni olores desagradables.
- Eficaz frente a una amplia variedad de algas y microorganismos, impide los cambios de coloración producidos en el agua de piscinas por la aparición de algas microscópicas, manteniendo el agua limpia y transparente.
- Perfectamente estable a altas concentraciones de cloro y aditivos de tratamiento del agua de la piscina.
- Muy estable en un amplio rango de pH.

APLICACIONES:

- Recomendamos su uso para el tratamiento de las aguas de piscinas públicas y privadas, así como de tanques, albercas, fuentes de agua no potable, etc.
- Su empleo va dirigido a hoteles, residencias, clubes deportivos, colegios, comunidades, grandes colectividades, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas de mantenimiento de piscinas, centros deportivos, parques acuáticos, piscinas comunitarias, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.020 + 0.020 g/ml.
- pH*.....: 6 ± 0.5.
- Viscosidad.....: 20-30 cP.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Dosis de choque: Añadir 100 ml de producto por m³ de agua. La dosis de choque se aplicará en el llenado inicial del agua de la piscina y cuando haya tormentas o fuertes vientos que traigan esporas y algas del exterior en grandes cantidades.

Dosis de mantenimiento: Añadir de 30 a 35 ml de producto por m³ de agua cada 20-25 días.
La dosis de mantenimiento se realizará a la caída de la tarde, preferiblemente sin sol.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.