

TRATAMIENTO ANTIALGAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especialmente indicado para el tratamiento de aguas de piscinas, confiriendo al agua tratada un aspecto claro y cristalino.

PROPIEDADES:

- Contiene en su composición derivados de amonio cuaternario, muy eficaces para prevenir el desarrollo de algas, gérmenes y microorganismos dentro del agua de la piscina.
- Elimina el riesgo de contagio por microorganismos en las aguas de piscinas, previniendo el desarrollo de infecciones en la piel y mucosas oculares, manteniendo el agua en perfecto estado de conservación.
- Elimina la turbidez del agua y los malos olores debido a las algas y a otros microorganismos.
- Mantiene en buenas condiciones las bombas, tuberías y filtros de las piscinas.

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.

De gran utilidad en hoteles, grandes colectividades, centros acuáticos, piscinas climatizadas, centros deportivos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Característico
- Densidad a 20°C*: 1.000 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 8.0 ± 0.5.
- 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.

La dosis dependerá del estado de la instalación.

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

Dosis de mantenimiento: Añadir 50 ml de producto por m³ de agua cada 20-25 días para mantener el agua de la piscina sin algas.

La dosis de mantenimiento se realizará a la caída de la tarde, preferiblemente sin sol.

PRECAUCIONES:

- R34: Provoca quemaduras.
- R50: Muy tóxico para organismos acuáticos.
- S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

- S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos/la cara.
- S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muestrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Primeros auxilios: Retire la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de consciencia. Contraindicaciones: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático. **EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Telef: 91 5620420.**
Producto Homologado en D.G.S.P. y S.L.: Nº 08-60-3705.

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.