

## 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, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas o spas, etc.). La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito. El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos. En su uso por el público en general, el producto no podrá cambiar de envase. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc). Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina. Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas o gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Dosis de choque: 100 ml/ m3 de agua. La dosis de choque se realizará en el llenado inicial de la piscina y cuando haya tormentas y fuertes vientos que atraigan esporas y algas del exterior en grandes cantidades. Dosis de mantenimiento: 50 ml/ m3 de agua cada 20 ó 25 días. El mantenimiento se realizará

a media tarde a la caída del sol. Aplicar el producto con dosificador automático. Comprobar que el pH del agua esté entre 7.2-7.6.

#### PRECAUCIONES:

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores del producto. P260: No respirar los vapores del producto. P280+P264+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y 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. Si es necesario, 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.** La intoxicación puede provocar: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. Consejos terapéuticos para médico y personal sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Telef. 915620420.**  
HOMOLOGACIÓN D.G.S.P. y S.A.L. Nº: 15-60-07538.

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.