

# HIDROPOOL

## 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 FÍSICO/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/ m<sup>3</sup> 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/ m<sup>3</sup> 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.

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.