

PRODUCTO Nº: 1.601

## ALGAMÓN

### ALGICIDA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

#### CARACTERÍSTICAS:

**ALGAMON** es un producto líquido, de color azul, poco espumante a las dosis usuales de empleo, formulado en base a compuestos de amonio cuaternario, más exactamente el cloruro de alquil-dimetil-bencil-amonio de cadena lineal, un poderoso algicida, fungicida y bactericida totalmente soluble en agua y de acción poderosa y rápida frente a las algas más frecuentemente presentes en el agua.

Su estudiada composición y su pH ajustado a los requerimientos necesarios en el tratamiento del agua en piscinas, hacen de **ALGAMÓN** un producto muy apropiado en los tratamientos antialgas en piscinas y estanques de agua.

El empleo de **ALGAMÓN** en el tratamiento de piscinas proporciona:

- \*\* Alto poder algicida.
- \*\* Compatible con los distintos tipos de cloro.
- \*\* Bajas dosificaciones.
- \*\* No modifica el pH del agua.
- \*\* No modifica el color ni aporta olor al agua.
- \*\* Reduce la aportación necesaria de cloro.
- \*\* Bajo poder espumante.
- \*\* Mantiene el agua clara y libre de algas.

Registrado por la Dirección General de Salud Pública del ministerio de sanidad y consumo con el número 19-60-09920

#### APLICACIONES:

**ALGAMÓN** está especialmente indicado como algicida en el tratamiento de agua de piscinas, depósitos, estanques

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIONES:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Debido a su alto poder algicida, las dosis de empleo de **ALGAMÓN** son generalmente bajas. Para su empleo en piscinas, se recomienda realizar una dilución previa, en agua de la misma piscina y repartir la disolución sobre la superficie por medio de una regadera, siendo conveniente realizar este tratamiento por la noche o al atardecer.

Las dosis de empleo más comunes son:

**Tratamiento inicial: 20-25 g/m<sup>3</sup> de agua.**

**Tratamiento de mantenimiento: 10 g/m<sup>3</sup> de agua semanalmente.**

**Tratamiento de conservación invernacional: 40-45 g/m<sup>3</sup> de agua.**

En el tratamiento de agua de estanques, depósitos, torres de refrigeración, circuitos de intercambio de calor etc. se recomiendan en general las dosis siguientes:

**Tratamiento inicial: 40-50 g/m<sup>3</sup> de agua de capacidad.**

**Tratamiento de mantenimiento: 30 g/m<sup>3</sup> una o dos veces al mes.**

Cuando se realice por primera vez un tratamiento con **ALGAMÓN**, es conveniente vigilar los filtros del circuito, dado que se pueden producir desprendimiento de algas muertas, ya existentes, que pueden llegar a producir la obturación de los filtros.

### PRECAUCIONES:

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos, piel y mucosas del producto puro. En caso de contacto con la piel lavar inmediata y abundantemente con agua.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar protegido del exterior a temperaturas entre 5 y 30°C..

El producto así conservado, puede almacenarse durante al menos dos años.

### BENEFICIOS

- \* Alto poder algicida.
- \* Bajas dosis de empleo.
- \* No modifica el pH ni el color, olor y sabor del agua.
- \* Reduce el aporte necesario de cloro al agua de piscinas.

\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*\*

ED.2021/6