



# ALGICIDA MANTENIMIENTO AQUA.NET

## ALGICIDA

**ALGICIDA MANTENIMIENTO AQUA.NET:** Producto algicida polivalente especialmente indicado como producto de mantenimiento. Presenta cinco grandes propiedades:

- Gran efectividad contra las algas.
- Proporciona un color azul brillante.
- Aumenta la transparencia del agua.
- Repele y favorece la eliminación por filtración de los insectos de la superficie del agua.
- No produce espuma.

### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Antes de su uso analizar el nivel de fosfatos del agua con Insta-Test Fosfatos. Si la concentración de fosfatos es superior a 200 ppb, aplicar el tratamiento correspondiente de ELIMINADOR FOSFATOS AQUA.NET antes de utilizar el algicida.
- Comprobar que el pH se encuentre entre 7.2 y 7.6.
- **Tratamiento inicial:** añadir 2 L/100 m<sup>3</sup> de agua.
- **Dosis de mantenimiento:** añadir 1 L/100 m<sup>3</sup> de agua cada quince días en piscinas públicas y una vez al mes en piscinas privadas.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: líquido azul oscuro
- Olor: característico leve
- Punto de fusión: < 0 °C
- Punto de ebullición: 100 °C
- Densidad (a 25°C): 1.05 – 1.20 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 7.5 – 10.0
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Provoca quemaduras.
- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar. Acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1, 5 y 25 Kg.

**Producto homologado por el Ministerio de Sanidad y Consumo con el nº: 11-60-3034**