

## PM-614 ALGIBON

### 1) CARACTERÍSTICAS:

Producto algicida polivalente especialmente indicado como producto de mantenimiento.

- 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.

### 2) DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

- Comprobar que el pH se encuentre entre 7.2 y 7.6.
- Tratamiento inicial: añadir 2 litros de PM-614 ALGIBON por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.
- Dosis de mantenimiento: añadir 1 litro de PM-614 ALGIBON por cada 100 m<sup>3</sup> de agua cada quince días en piscinas públicas y una vez al mes en piscinas privadas.

### 3) PROPIEDADES FÍSICAS I QUÍMICAS

- Color: azul oscuro
- Forma: líquido
- Apariencia: opaco
- Olor: característico
- Punto de fusión: inferior a 0°C
- Punto de ebullición: 100°C
- Punto de inflamación: producto no comburente
- Densidad (a 25°C): 1.085 – 1.095 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad (a 25°C): 25 – 50 centipoise en Brookfield
- pH (en solución acuosa al 1%): 7.0 – 8.0
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones

### 4) PRECAUCIONES:

- Provoca quemaduras.
- Nocivo por ingestión.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 5) ANTÍDOTOS

- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Si se estima necesario consultar a un oftalmólogo.
- En caso de ingestión accidental lavar la boca, beber agua y consultar a un médico.

### 6) PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 10 y 25 Kg.