



# PM-420 ACTIBON

## BACTERICIDA Y ALGICIDA

**PM-420 ACTIBON** Producto catalizador de la reacción de oxidación de la materia orgánica, por lo que acelera y potencia la acción del cloro, bromo y oxígeno, evitando el crecimiento de las algas amarillas, verdes y de las bacterias rosas. No es compatible con tratamientos con biguadinas.

### APLICACIONES:

- Recuperación de aguas verdes.
- Activación del cloro en aguas con alto contenido en ácido isocianúrico.
- Eliminación de bacterias rosas.

### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Mantener el pH del agua entre 7.2-7.6.
- Dosis inicial: 0,5 L/100 m<sup>3</sup> de agua.
- Dosis de mantenimiento: añadir 0,2 L/100 m<sup>3</sup> de agua, una vez por semana.
- Dosis de choque: añadir 0,5 L/100 m<sup>3</sup> de agua, si el agua se ha puesto verde debido a una tormenta o por falta de desinfectante.
- PM-420 ACTIBON se puede repartir directamente por todo el vaso de la piscina.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aspecto: líquido incoloro
- Olor: característico leve
- Punto de fusión: inferior a 0°C
- Punto de ebullición: superior a 100°C
- Densidad (a 25°C): 1.4 – 1.5 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 6.0 – 7.5
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones.

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Situarlo fuera del alcance de los niños.
- Evitar todo tipo de contacto con la piel, los ojos y las vías respiratorias.
- Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 0.7 y 1.3 Kg.

**Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas con el nº 14-60-06957**