



FICHA TÉCNICA

PM-420 ACTIBON

1) CARACTERÍSTICAS

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.

2) APLICACIONES

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

3) MODO Y DOSIS DE EMPLEO

- Mantener el pH del agua entre 7.2-7.6.
- Dosis inicial: 500 mL de PM-420 ACTIBON por cada 100 m³ de agua.
- Dosis de mantenimiento: añadir 200 mL de PM-420 ACTIBON por cada 100 m³ de agua, una vez por semana.
- PM-420 ACTIBON se puede repartir directamente por todo el vaso de la piscina.

4) PROPIEDADES FÍSICAS I QUÍMICAS

- Aspecto: líquido transparente
- Color: azulado
- Olor: característico
- Punto de fusión: inferior a 0°C
- Punto de ebullición: superior a 100°C
- Punto de inflamación: producto no comburente
- Densidad (a 25°C): 1.3 – 1.4 g/cm³
- pH (solución al 1%): 9.0 – 9.5
- Viscosidad (a 25°C): 1 – 5 centipoise en Brookfield
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones.

5) PRECAUCIONES

- Situarlo fuera del alcance de los niños.
- Evitar todo tipo de contacto con la piel, los ojos y las vías respiratorias.

6) ANTÍDOTOS

- En caso de contacto con los ojos, lávese abundantemente con agua fría durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, respirar aire fresco y consultar a un médico.

7) PRESENTACIÓN

Envases de 1.3 Kg. (1 L)

Producto homologado por el Ministerio de Sanidad y Consumo con el nº 08-60-0631