

PM-624 ALGIBLACK

1) CARACTERÍSTICAS:

Producto con un amplio espectro algistático. Combinación de algicidas especialmente formulado para el control de las algas negras, que son resistentes tanto a las cloraciones de choque como a los algicidas normales. Tratamientos de choque y mantenimientos.

2) DOSIS DE EMPLEO:

- Tratamiento de choque: en piscinas con algas visibles añadir 750 cm³ de PM-624 ALGIBLACK de por cada 100 m³ de agua.
- Dosis de mantenimiento: añadir 300 cm³ de PM-624 ALGIBLACK por cada 100 m³ de agua una vez a la semana.
- En aguas con temperatura inferior a 15°C, la dosis de mantenimiento ha de ser de 150 cm³ por cada 100 m³ de agua cada mes.

3) MODO DE EMPLEO:

- Comprobar que el pH se encuentre entre 7.2 y 7.6.
- Si la piscina presenta algas adheridas a las paredes, cepillar las mismas antes de añadir el PM-624 ALGIBLACK.
- El PM-624 ALGIBLACK es un producto concentrado, por lo que es mejor disolverlo en un cubo con nueve veces su volumen de agua. Una vez diluido, se añade a la piscina con el equipo de filtración en marcha.

4) PROPIEDADES FÍSICAS I QUÍMICAS

- Color: azul oscuro
- Forma: líquido
- Apariencia: opaco
- Olor: inodoro
- 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/cm³
- Viscosidad (a 25°C): 50 – 75 centipoise en Brookfield
- pH (en solución acuosa al 1%): 7.5 – 8.5
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones

5) PRECAUCIONES:

- Provoca quemaduras.
- Nocivo por ingestión. En caso de ingestión accidental lavar la boca, beber agua y consultar a un médico.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

6) PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 10 y 25 Kg.

Producto homologado por la DGSP con el nº: 08-60-0388