

PM-610 COVER HEAT SAVER

REDUCE LA EVAPORACIÓN DEL AGUA

PM-610 COVER HEAT SAVER Producto que forma una manta química en la superficie del agua que reduce parcialmente la evaporación en verano y pérdida de calor en invierno con el consiguiente aumento de la temperatura del agua. En piscinas interiores minimiza considerablemente la evaporación del agua y su condensación en paredes y cristaleras. Se puede dosificar con bomba dosificadora en piscinas comerciales. Producto efectivo a dosis muy bajas, no afecta a la calidad del agua ni al confort de los bañistas.



MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Es necesario agitar el envase antes de añadir el producto.
- Añadir 25 mL/10 m³ de agua, **siempre por skimmer y con la filtración en marcha**, para facilitar la formación homogénea de una capa en la superficie.
- En piscinas desbordantes se recomienda aspirar por el fondo durante la noche para evitar romper la manta química y duplicar la dosis. Así mismo se recomienda que la aspiración del agua en el vaso de compensación sea lo más arriba posible y así devolver el producto a la piscina.
- En piscinas con boquillas de impulsión laterales, estas deben de estar orientadas hacia el fondo para evitar romper la manta química y también mejorar la desinfección de todo el volumen de agua.
- El producto producirá una ligera y momentánea turbidez, por lo que se recomienda dosificar el producto por la noche.
- Repetir el tratamiento cada 2-3 semanas.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Líquido incoloro a turbio
- Olor: Característico leve
- pH: 5 – 8 (100 g/L)
- Densidad: 0.9 – 1.0 g/cm³

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilizar protección para los ojos.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Llamar a un Centro de Toxicología si la persona se encuentra mal.
- Evitar su liberación al medio ambiente.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 y 5 Kg.