



PM-410 OXISHOCK

DESINFECTANTE DEL AGUA

PM-410 OXISHOCK Producto granulado de elevado poder oxidante para tratamientos de choque en la desinfección del agua de piscinas y spas. Elimina cloraminas por oxidación.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Mantener el pH del agua entre 7.2 – 7.6 y la alcalinidad entre 80 y 120 ppm.
- Añadir directamente a la piscina con el filtro funcionando.
- **Dosis de choque:** añadir 25 g/m³ si el nivel de cloraminas es superior a 0.5 ppm.
- **Dosis de mantenimiento:** añadir 15 g/m³ una vez a la semana.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Sólido granulado blanco
- Olor: inodoro
- Contenido en oxígeno activo: mín. 4.5%
- pH (solución 30 g/l): 2.1
- Densidad relativa (20°C): 2.35
- Solubilidad en agua (20°C): 297 – 357 g/l
- Punto de fusión: Se descompone antes de fundir

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles.
- Nocivo por ingestión. Provoca quemaduras. Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.
- No respirar el polvo.
- No mezclar jamás con otros productos químicos.
- Situarlo fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávense abundantemente con agua fría durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, respirar aire fresco y consultar a un médico.
- Úsenle indumentaria y 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 1.5 y 5 Kg.

Homologado por el Ministerio de Sanidad y Consumo con el nº 13-60/70-3336