

# SM-410 OXISHOCK

## DESINFECTANTE DEL AGUA

**SM-410 OXISHOCK** Desinfectante concentrado en base a oxígeno activo. Actúa rápidamente, sin olor y sin modificar el balance del agua. Ideal para mantenimiento y choque.



### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Añadir directamente al spa con el filtro funcionando.
- Mantener el pH del agua entre 7.2 – 7.6 y la alcalinidad entre 80 y 120 ppm.
- Dosis de choque: añadir 25 g/m<sup>3</sup> de SM-410 OXISHOCK si el agua está turbia o el nivel de cloraminas es superior a 0.5 ppm.
- Dosis de mantenimiento: añadir 15 g/m<sup>3</sup> de SM-410 OXISHOCK 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:

- Comburente: puede agravar un incendio.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
- Nocivo por ingestión.
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- 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 460 g.

**Homologado por el Ministerio de Sanidad y Consumo con el nº 13-60-3532**