

# PM-412 OXISHOCK 200

## DESINFECTANTE DEL AGUA

**PM-412 OXISHOCK 200** Producto en forma de tabletas de 200g que libera oxígeno activo y elimina las cloraminas. Se puede utilizar como alternativa a los productos clorados. No altera el pH y tampoco aumenta el nivel de cloro. Producto para uso profesional.



### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Mantener el pH del agua entre 7.2 – 7.6 y la alcalinidad entre 80 y 120 ppm.
- Colocar en el skimmer 1 tableta por cada 10 m<sup>3</sup> una vez a la semana.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: Tabletas blancas 200 g.
- Olor: inodoro
- Contenido en oxígeno activo: mín. 4.5%
- pH: 2.1(solución 30 g/l)
- Densidad relativa: 2.35 (20 °C)
- Solubilidad en agua: 297 – 357 g/l (22 °C)
- 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 en contacto con la piel.
- 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.
- Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 5 Kg.

**Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas con el nº 16-60-07985**



Calle Santa Amelia, 18 · 38108 La Laguna  
Tel: +34 922 611 500 · [www.procalor.es](http://www.procalor.es)