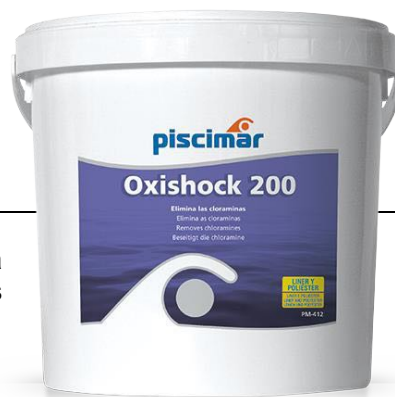


PM-412 OXISHOCK 200

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 m³ 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.
- 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 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