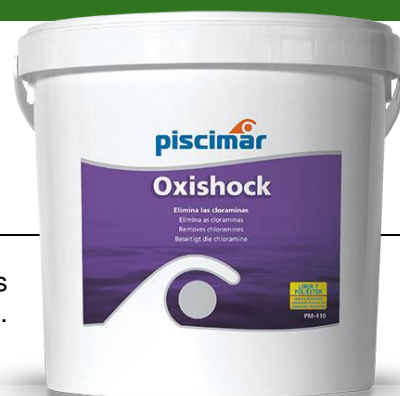


PM-410 OXISHOCK

DÉSINFECTION DE L'EAU

PM-410 OXISHOCK : Produit granulé avec un pouvoir oxydant élevé pour les traitements de choc dans la désinfection des eaux de piscines et de spas. Élimine les chloramines par oxydation.



MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Maintenir le pH de l'eau entre 7.2 – 7.6 et l'Alcalinité entre 80 et 120 ppm.
- Ajouter directement dans la piscine avec la filtration en fonctionnement.
- Dose de choc : ajouter 25 g/m³ de PM-410 OXISHOCK si le niveau de chloramines est supérieur à 0.5 ppm.
- Dose d'entretien : ajouter 15 g/m³ de PM-410 OXISHOCK une fois par semaine.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence : Solide granulé blanc
- Odeur : inodore
- Teneur en oxygène actif : min. 4.5%
- pH : 2.1 (solution à 30 g/l)
- Densité relative : 2.35 (20°C)
- Solubilité dans l'eau : 297 – 357 g/L (22°C)
- Point de fusion : se décompose avant fusion
- Produit comburant

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Peut aggraver un incendie ; comburant. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Ne pas respirer les poussières.
- A tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

PRÉSENTATION

Emballages de 1.5 et 5 Kg. Sachets de 300 g.