



# 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 (22ºC)
 Point de fusion : se décompose avant fusion

Produit comburante

### 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.

Mise à jour : 12/04/2019

Révision: 3