

PM-412 OXISHOCK 200



DÉSINFECTION DE L'EAU

PM-412 OXISHOCK 200 Produit sous forme de galet de 200g qui libère de l'oxygène actif et élimine les chloramines. Il peut être utilisé comme une alternative aux produits chlorés. Ne modifie pas le pH et n'augmente pas le niveau de chlore.

MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Maintenir le pH de l'eau entre 7.2 – 7.6 et l'alcalinité entre 80 et 120 ppm
- Mettre dans le skimmer 1 galet pour chaque 10 m³ d'eau, une fois par semaine.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence: Tablettes blanches de 200 g
- Odeur: Inodore
- Teneur en oxygène actif : min. 4,5%
- pH: 2,1 (solution à 30 g/l)
- Densité relative (20°C): 2,35
- Solubilité dans l'eau (20°C): 297 – 357 g/L
- Point de fusion: se décompose avant fusion

PRÉSENTATION

Emballages de 5 Kg.

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Risque de feu en contact avec des matériaux combustibles. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- A tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser des vêtements et gants adéquates et une protection pour les yeux / le visage.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau froide pendant 15 minutes.
- Ne pas respirer les poussières. En cas d'inhalation, respirer de l'air frais et consulter un médecin.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Ce produit a fait l'objet d'une déclaration auprès du ministère en charge de l'environnement conformément à l'article L522-2 du code de l'environnement et enregistré sous le numéro d'inventaire: 48777.

Produit déclaré auprès de l'INRS (institut national de recherche et de sécurité – PARIS 75011) et enregistré sous le N° 39220.