



# PM-522 CHLORE LENT TAB 200

# **DÉSINFECTION DE L'EAU**

**PM-522 CHLORE LENT TAB 200 :** Galets d'acide trichloroisocyanurique à dissolution lente. Pastilles spécifiques pour chlorinateurs. Contient 90% de chlore actif.



#### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

#### En début de saison

- Ajuster le pH entre 7.2 et 7.6.
- Ajouter 5 g/m³ de PM-501 CHLORE LENT GRANULÉS ou 10 g/m³ de PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS.

#### Traitement hebdomadaire

- Contrôler et maintenir le pH entre 7,2 et 7,6.
- Ajouter une fois par semaine un galet de PM-522 CHLORE LENT TAB 200 pour 25/30 m³ d'eau directement dans le skimmer ou un doseur flottant.

# Traitement de choc

 En cas d'observation d'algues dans la piscine, une turbidité, odeur de chlore, en cas de prévision de mauvais temps ou d'une sur fréquentation de la piscine, un traitement de choc est nécessaire. Ajouter 30 g/m³ de PM-503 CHLORE CHOC GRANULÉS.

## **PROPRIETES PHYSIQUES**

- Apparence : Tablettes blanches de 200 g

Odeur : Légère odeur de chloreChlore disponible : min. 90%

Humidité: max. 0,2%pH: 2.7 – 3.3 (100 g/L)

Température de décomposition : 246.8°C
Solubilité dans l'eau: 14 g/L (20 °C)

# PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Peut aggraver un incendie ; comburant.
- Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
- En contact avec des acides, libère un gaz toxique.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes a longue terme.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver le récipient dans un endroit sec.
- Portez des gants et une protection des yeux/du visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- En cas d'incendie, utilisez de l'eau pour l'éteindre.
- Éliminer le produit et/ou récipient en conformité avec la réglementation en vigueur.

#### **PRÉSENTATION**

Emballages de 2, 5 et 25 Kg

Mise à jour : 21/01/2022

Révision: 4