

# PM-512 CHLORE LENT TAB 20

## DÉSINFECTION DE L'EAU

**PM-512 CHLORE LENT TAB 20** : Pastilles d'acide trichloroisocyanurique à dissolution lente. Pastilles spécifiques pour chlorinateurs. Contient 90% de chlore actif.



### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

- **Initial** : ajouter 8 pastilles/10 m<sup>3</sup> dans un doseur flottant ou 4 pastilles/10 m<sup>3</sup> dans le skimmer.
- **Entretien** : Ajouter autant de pastilles que nécessaire pour maintenir un niveau de chlore libre compris entre 1 et 2 ppm.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence : Tablettes blanches de 200 g
- Odeur : Légère odeur de chlore
- Chlore 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, entraîne des effets néfastes à long 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 1, 5 et 25 Kg