

# Ion Magnetic

## Neutralise les métaux.

- Séquestrant de fer, manganèse.
- Évite la coloration de l'eau (noire, marron, verte, orange, etc...) causée par les ions métalliques qui réagissent avec les désinfectant.
- Réduit progressivement les précipités de ces métaux.
- Il est stable au chlore de sorte que son effet soit de longue durée.
- Utiliser en entretien préventif.



### Dose d'emploi :

Initial : 1,5 L/100 m<sup>3</sup>.

Entretien : 0,5 L/100 m<sup>3</sup>.



PM-615



BAIGNADE IMMÉDIATE



NON MOUSSANT

# PM-615 ION MAGNETIC

## SÉQUESTRANT

**PM-615 ION MAGNETIC:** est un produit spécialement destiné pour prévenir et éliminer les incrustations et les taches d'ions métalliques. Il possède un grand pouvoir séquestrant des métaux et des minéraux. Il protège les pompes, les filtres et les réchauffeurs. Empêche les incrustations de calcaires sur les parois des piscines.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- **Prévention des taches et des incrustations**
  - **Mise en service:**  
L'eau de la piscine doit avoir un niveau de 1,5 ppm de chlore libre (mesurée avec un kit DPD Par exemple. K-2009 de Taylor). Ajoutez 1,5 L/100 m<sup>3</sup> d'eau, directement dans la piscine.
  - **Entretien hebdomadaire:**  
Ajoutez 0,5 L/100 m<sup>3</sup> d'eau dans la piscine.
- **Enlever les taches et les incrustations**  
Brossez la zone touchée avant et après l'application du produit pour améliorer l'efficacité du traitement. Ajoutez 3 L/100 m<sup>3</sup> d'eau dans la piscine. Pour de meilleurs résultats, ne faire aucune action de choc pendant les 3 jours après le traitement.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect: Liquide incolore
- Odeur: Caractéristique doux
- Densité: 1.170 – 1.195 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 0.5 – 2.0
- Solubilité: soluble dans l'eau

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCES

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
- En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### PRÉSENTATION

Emballage de 1.2 et 5.5 Kg.

*Produit déclaré auprès de l'INRS (institut national de recherche et de sécurité – PARIS 75011) et enregistré sous le N°28757.*