

## Gamme « EQUILIBRE DE L'EAU »

# RP pH Moins

(Fiche de sécurité produit : disponible sur page d'accueil)

**Avant toute utilisation :**

**lire attentivement la Fiche Pratique n° 1 « Conseils d'utilisation des produits pour piscine »**

Caractéristiques	Avantages
<ul style="list-style-type: none"><li>• Poudre à dissolution entière et rapide.</li><li>• Abaisse le pH de l'eau trop haut et le stabilise.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rend l'eau agréable pour la peau et les yeux.</li><li>• Rend les traitements plus performants (chlore, etc.).</li><li>• Ne trouble pas l'eau.</li></ul>

### Conditionnement

- Poudre en seaux de 8 et 15 kg

### Mode d'emploi

- Filtration en fonctionnement, répartir régulièrement **RP pH Moins** sur le plan d'eau et non dans le skimmer :
  - 1,5 kg baisse d'environ 0.2 le pH de 100 m<sup>3</sup> d'eau.
- Laisser la filtration fonctionner pendant au moins 2 à 3 heures à la suite du traitement.
- Renouveler l'opération jusqu'à obtention du pH idéal (7.2-7.4).
- Traiter séparément chlore et pH.

### Conseils

- Vérifier le pH deux fois par semaine, après chaque apport d'eau neuve et après chaque pluie.
- Pour assurer le confort de baignade et l'efficacité optimale des désinfectant, maintenir, en permanence, le pH entre 7.2 et 7.4 (7.2 et 7.6 pour le brome).
- Eviter d'ajouter, en une seule fois, plus de 200 g de **RP pH Moins** pour 10 m<sup>3</sup> par traitement.
- Ajouter toujours **RP pH Moins** dans l'eau et jamais le contraire.
- **ATTENTION** : Ne jamais mélanger ensemble différents produits chimiques à l'état concentré.