

## Etape N°1

Equilibre de l'eau

# pH Plus

## Hausse et stabilisation du pH

### Caractéristiques

- \* Poudre alcaline
- \* Dissolution rapide
- \* Dissolution entière
- \* En sachet
- \* Contient des bicarbonates

### Avantages

- \* Ne corrode pas les matériaux
- \* Action rapide
- \* Ne trouble pas l'eau
- \* Facilité d'utilisation
- \* Stabilise le pH et le TAC

### Particularités

- Granulés alcalins à base de carbonate de sodium et de bicarbonate de sodium.
- Compatible avec tous les traitements (chlore, brome, oxygène actif, PHMB,...), tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...) et tous les revêtements (liner, carrelage, silico-marbreux, polyester).
- Conditionnements
  - \* Boîte de Sachets de g.
  - \* Seaux de kg et 2 kg.

### Conseils d'utilisation

- 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 désinfectants, maintenir en permanence le pH dans la « zone de confort » (7,2 - 7,6 pour le brome).
- Filtration en marche, mettre directement **pH Plus** en plusieurs endroits du bassin et devant les buses de refoulement puis laisser fonctionner la filtration en continu. Ne pas utiliser directement dans le panier de skimmer.
- Pour augmenter le pH de 0,2 unité, utiliser 1 kg de **pH Plus** pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Une eau douce peut nécessiter des quantités plus importantes.
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 4 heures après le traitement, vérifier le pH et réajuster le si nécessaire.
- Si malgré plusieurs traitements le pH reste toujours < 7,2, vérifier l'alcalinité et l'ajuster avec **Alcaplus** à une valeur > 100 mg/l.
- Utiliser entièrement le sachet et rincer-le avec l'eau de la piscine après utilisation.

### Recommandations :

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

### Avertissements :

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.
- Ne jamais ajouter plus de 1 kg de **pH PLUS** pour 10 m<sup>3</sup> par traitement.