

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.
- Conditionnements : Boîte de 3 Sachets de 500g.
Seaux de 5 kg et 25 kg.
- 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).

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 » 7,0 – 7,4 (7,4-7,6 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 0,1 unité, utiliser 0,1 kg de **pH Plus** pour 10 m³ d'eau. Une eau douce peut nécessiter des quantités plus importantes.
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures suite au traitement, vérifier le pH et réajuster le si nécessaire.
- Si malgré plusieurs traitements le pH reste toujours <7, vérifier l'alcalinité et l'ajuster avec **Alcaplus** à une valeur >10°F.
- 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 500 g de **pH PLUS** pour 10 m³ par traitement.