

pH-Plus

Hausse du pH

Caractéristiques Avantages :

Poudre alcaline
Ne corrode pas les matériaux
Dissolution rapide
Action rapide
Dissolution entière
Ne trouble pas l'eau
En sachet
Facilité d'utilisation



Particularités :

- Granulés alcalins à base de carbonate 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 3 Sachets de 500 g.

 Boite de 1 kg, seaux de 5 kg et 25 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» 7,0 – 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 après le 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.