

pH-Plus

Granulés purs pour augmenter les pH inférieurs à 7,0.
Dosage précis grâce au doseur inclus.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

pH-Plus permet d'augmenter les pH inférieurs à 7,0. La pureté de sa formule assure une action efficace et rapide. Son dosage est facile grâce au doseur inclus.

Description du produit

Granulés alcalins.

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).

Contient : Carbonate de sodium

Mode d'emploi

- 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 le pH entre 7,0 – 7,4 (7,4 – 7,6 pour le brome).
- Mettre directement pH-Plus en plusieurs endroits du bassin et devant les buses de refoulement, filtration en marche,

puis laisser fonctionner la filtration en continu. Ne pas utiliser directement dans le panier de skimmer.

- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures après le traitement, vérifier le pH et le réajuster si nécessaire.
- Si malgré plusieurs traitements le pH reste toujours <7, vérifier l'alcalinité et l'ajuster avec Alca-Plus à une valeur >10 °f.

Recommandations : La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Effectuer de préférence cette opération le soir après la baignade. Une eau douce peut nécessiter des quantités plus importantes.

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 300 g de pH-Plus pour 10 m³ à la fois.



Réf : 2194511 / 2294815

Conditionnement : 1 kg / 5 kg



Avantages :

- 1 Dissolution rapide et totale
- 2 Granulés avec doseur pour une mesure précise
- 3 Ne trouble pas l'eau
- 4 Ne corrode pas les matériaux

Indispensable

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 100 g / 10 m³ pour augmenter le pH de +0,1
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le bassin
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de besoin

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.