

Alca-Plus®

Granulés purs pour corriger l'instabilité du pH causée par une alcalinité faible (TAC inférieur à 80 mg/L). Préviend des fluctuations du pH et renforce l'équilibre de l'eau.

Utilisation

Fonction du produit : équilibre de l'eau.

Alca-Plus® augmente l'alcalinité de l'eau (TAC) et stabilise le pH. Idéal en cas de pH instable.

Description du produit

Granulés à pH basique.

Mode d'emploi

- Vérifier le TAC au moins une fois par an. L'alcalinité idéale doit se situer entre 80 et 120 mg/L (8 et 10 °f). Cette valeur permet d'améliorer la floculation et d'éviter de fortes variations du pH.
- Filtration en marche, mettre directement Alca-Plus® dans l'eau de la piscine.

- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures, vérifier le TAC et réajuster le si nécessaire.
- En présence d'une régulation, il est impératif d'observer un TAC proche de 150 mg/L (15°f) et de stopper la régulation pH lors de l'ajout d'Alca-Plus®.

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. L'utilisation d'Alca-Plus® peut nécessiter une correction acide de pH par la suite. Pour éviter l'apparition de turbidité, ne pas ajouter plus de 500 g pour 10 m³.

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.



Réf : 2294524 / 2294525
Conditionnement : 5 kg / 10 kg



Avantages :

- 1 Poudre à dissolution rapide
- 2 Corrige rapidement l'instabilité du pH
- 3 Pas de risque de corrosion des métaux
- 4 Ne trouble pas l'eau

Problème Solution

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 180 g /10 m³ pour augmenter le TAC de +10 mg/L
- **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.