

Etape N°1

Equilibre de l'eau

Alcaplus

Hausse et stabilisation du TAC

Caractéristiques

- * Poudre alcaline
- * Dissolution rapide
- * Dissolution entière

Avantages

- * Ne corrode pas les matériaux
- * Action rapide
- * Ne trouble pas l'eau

Particularités

- pH basique.
- Conditionnements : seaux de 5, 10 et 25 kg.

Conseils d'utilisation

- 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.
- Pour augmenter le TAC de 10 mg/L (1°F), utiliser 900 g d'**Alcaplus** pour 50 m³ d'eau. Filtration en marche, mettre directement **Alcaplus** dans l'eau de la piscine. (Pour éviter l'apparition de turbidité, ne pas ajouter plus de 500 g pour 10 m³).
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures, vérifier le TAC et réajuster le si nécessaire.
- L'utilisation d'**Alcaplus** peut nécessiter une correction acide de pH par la suite.
- 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'adj onction d'**Alcaplus**.

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.