

Etape N°1**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 et 25 kg.

Conseils d'utilisation

- Vérifier le TAC au moins une fois par an (au début de la saison estivale avec la trousse TAC). L'alcalinité idéale doit se situer entre 10 et 20°F. Cette valeur permet d'améliorer la floculation et d'éviter de fortes variations du pH.
- Pour augmenter le TAC de 1 unité (1°F), utiliser 1,7 kg d'**Alcaplus** pour 100 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 15°F et de stopper la régulation pH lors de l'adjonction 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.