# **Alca-Plus**

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





# **Avantages:**

- Poudre à dissolution rapide
- Corrige rapidement l'instabilité du pH
- Pas de risque de corrosion des métaux
- Ne trouble pas l'eau
- Manipulation sans risque
- Optimise la floculation ainsi que les analyses par les régulations automatiques

### **Utilisation**

# Fonction du produit : équillibre de l'eau.

Alcaplus augmente le TAC (Alcalinité de l'eau) et apporte une meilleure stabilisation du pH (effet tampon). Il contribue simultanément à une optimisation de la floculation en favorisant la formation d'hydroxyde d'aluminium, ainsi qu'à une amélioration des analyses par les régulations automatiques.

### **Description**

## Poudre alcaline.

Contient du bicarbonate de Sodium

## Dosage/mode d'emploi

LeTAC doit idéalement se situer entre 80 et 120 mg/L (entre 8° et 12°F) pour assurer un bon effet tampon sur le pH. En cas de traitement via un système de dosage automatique, unTAC allant jusqu'à 150 mg/L est acceptable.

Mesurer le TAC une fois par semaine et le corriger si nécessaire en versant Alcaplus en plusieurs endroits du bassin.

- hausse du Tac de 10 mg/L (1 °F) pour 100 m³ = 1,8 kg
- hausse du Tac de 20 mg/L (2 ° F) pour 100 m<sup>3</sup> = 3,6 kg

L'adjonction d'Alcaplus augmentera le TAC et le pH. Il est donc recommandé en cas d'utilisation d'une régulation automatique de pH, de l'arrêter pendant plusieurs heures.

Référence	2294524	2294525	2294527
Unité de vente	5 kg	10 kg	25 kg
Emballage	seau	seau	seau
Nb u/colis	2	1	1
Nb u/palette	84	44	18

