

# TAC Plus

## Réhausseur d'alcalinité

NORME  
NF EN  
15075



TAC Plus  
ÉQUILIBRE DE L'EAU

### AVANTAGES

- ▶ Fait monter le TAC (Titre Alcalimétrique Complet). Reminéralisant complet de l'eau.
- ▶ Permet une meilleure stabilisation du pH, grâce à son effet tampon.
- ▶ Optimise la floculation.
- ▶ Évite une surconsommation de désinfectant du fait d'une acidité excessive de l'eau.
- ▶ Facilité de dosage, manipulation et stockage aisés.
- ▶ Est approprié à tous les types d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Sels minéraux alcalins en poudre à base de bicarbonate de sodium.
- ▶ Particulièrement adapté aux eaux très douces et déminéralisées.
- ▶ Dissolution rapide. Ne trouble pas l'eau.
- ▶ Ne corrode pas les matériaux.

### EMBALLAGE

Contenant	1 kg	5 kg	25 kg
Uniquement par lot	6	1 ou 4	1
Réf.	TAC1	TAC5	TAC25

### STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

### MODE D'EMPLOI

- ▶ Le TAC s'exprime en degrés français (1°f = 10 PPM ou 10 mg). Le TAC idéal se situe entre 10 et 20°f. Un TAC d'au moins 15°f est nécessaire à une eau de baignade équilibrée et à une floculation efficace.
- ▶ Mesurer le TAC une fois par semaine, et corriger si nécessaire, en versant du TAC Plus à différents endroits du bassin (après dissolution dans de l'eau tiède).
- ▶ Dose d'utilisation : 170 g de TAC Plus par 10 m<sup>3</sup> d'eau du bassin, pour relever le TAC de 1°f.
- ▶ Injection possible par une pompe doseuse. Dilution dans un bac de dosage à 20 % (= 2 kg dans 10 L d'eau). Laisser décanter avant de remettre la pompe en marche.

### RECOMMANDATIONS

- ▶ Pour éviter la chute excessive du TAC Plus, limiter si possible l'évaporation de l'eau, l'augmentation de la température de l'eau et éviter toute utilisation d'acide chlorhydrique.
- ▶ Pour optimiser le dosage, des corrections régulières sont préférables à des dosages importants introduits occasionnellement.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précautions.