

## L'IMPORTANT DU TAC

### **Le TAC est le Titre Alcalimétrique Complet.**

C'est la mesure des minéraux de votre eau. (Bicarbonates)

Ce TAC est d'une importance capitale pour l'équilibre de votre pH.

Un pH toujours en déséquilibre peut être dû à un manque de TAC.

Le taux doit se situer entre 80 et 120 ppm

Si ce taux vient à descendre votre pH continuera à chuter.

Pour le mesurer, il existe des bandelettes que nous **ne conseillons que pour cette mesure**

qui n'est pas de l'ordre du ppm. Effectivement dès que vous devez obtenir des valeurs précises de l'ordre du 10ème préférez le colorimètre à pastilles.

Si la mesure est sous les 80 ppm mettez du TAC + (carbonate et bicarbonate de soude)

La quantité de produit à introduire est très facile à calculer car proportionnelle.

### **Exemple :**

Vous trouvez 30 ppm et votre bassin fait 50 m<sup>3</sup>.

le taux moyen du TAC est de 100 ppm.

Donc  $100 - 30 = 70$  ppm.

Il faut remonter de 70 ppm ce TAC.

Soit 200 gr de TAC<sup>+</sup> remonte de 10 ppm les 10 m<sup>3</sup> d'eau.

Donc  $200 \text{ gr} \times 7$  remontent les 10 m<sup>3</sup> à 100 ppm soit 1 Kg 400.

Puisque j'ai 50 m<sup>3</sup> d'eau je multiplie donc par 5, soit  $1,4 \text{ kg} \times 5 = 7 \text{ kg}$ .

Mettre 7 kg de TAC<sup>+</sup> dans le bassin en 3 ou 4 fois après avoir mis la régulation en stand by, laissez votre filtration en fonctionnement.

