

TAC - PLUS

pour augmenter le TAC d'une piscine

- Le **TAC-PLUS** fait monter le TAC sans pratiquement modifier le pH.
- Un TAC bien ajusté permet de maintenir plus facilement le pH d'une piscine (effet tampon).
- Pour le bon fonctionnement d'une piscine, il faut au minimum 6°F de TAC mais les **PH-MINUS** faisant aussi descendre le TAC, il vaut mieux prendre une marge de sécurité et l'ajuster entre 8°F et 10°F.

Description du conditionnement :

	5 kg
Seau : Couleur	Blanc
Hauteur	200mm
Etiquette	125x265
Symbole tactile	Oui
Homologation	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc
Sécurité enfant	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui
Imprimé	Non
de	3
Livré sur palette Euro de	84

Méthode d'utilisation :

- Calculer le TAC de la piscine à l'aide du **TAC-Test** ou de votre trousse du professionnel
- Il faut 17 grammes de **TAC-PLUS** par m³ d'eau pour élever de 1°F la valeur du TAC.

Exemple :

Pour 10 m³ : TAC égal à 6°F. On veut le remonter à 10°F – Différence = 4 points

Il faut ajouter $4 \times 17 \text{ g} \times 10 \text{ m}^3 = 680 \text{ g} = 0,68 \text{ Kg}$ de **TAC-PLUS**

Si la piscine fait 75 m³ : $0,68 \text{ Kg} \times 7,5 = 5,1 \text{ Kg}$ de **TAC-PLUS**

- Verser la quantité de **TAC-PLUS** nécessaire (résultat calcul) dans la piscine le long des parois en prenant soin de le disperser le plus possible.
- Contrôler ultérieurement le TAC.

Sécurité :

TAC-PLUS ne présente pas de danger particulier, par précaution :

- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage pour éviter que le produit ne prenne en masse ;

Composition : Bicarbonate de sodium