

TAC - PLUS pour augmenter le TAC d'une piscine

- Le **TAC-PLUS** augmente le Titre Alcalimétrique Complet (TAC), limite les variations de pH de la piscine.
- Un TAC bien ajusté permet de maintenir plus facilement le pH d'une piscine (effet tampon). Maintenir un TAC à 10°F (100 mg/L) minimum.
- Produit indispensable quand on consomme beaucoup de **pH Minus**.
- Pour le bon fonctionnement d'une piscine, il faut au minimum 10°F de TAC mais les **PH-MINUS** faisant aussi descendre le TAC, il vaut mieux prendre une marge de sécurité et l'ajuster entre 10°F et 16°F.

Description du conditionnement :

	5 kg
Seau : Couleur	Blanc
Hauteur	200 mm
Etiquette	125 x 265
Symbole tactile	Oui
Homologation	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc
Sécurité enfant	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui
Imprimé	Non
de	4 seaux
Livré sur palette Euro de	21 cartons x 4 = 84 seaux

Méthode d'utilisation :

- Calculer le TAC de la piscine à l'aide d'une languette.
- 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**

- Verser la quantité de **TAC-PLUS** nécessaire (résultat calcul) dans la piscine en prenant soin de le disperser le plus possible (filtration en route pendant quelques heures).
- 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.

Durée conservation : 3 ans

