

TAC⁺

Réf 0188

Augmentation du TAC

1. PROPRIETES :

Produit pour augmenter le titre alcalimétrique complet (TAC).

Le TAC est avec le TH et le PH l'un des éléments du pH d'équilibre de l'eau.

Le pH d'une eau est instable si le TAC est trop faible. On dit que l'eau n'est pas "tamponnée".

La valeur idéale du TAC est de 10 à 15° F, le pH se maintiendra plus facilement si le TAC se trouve dans cette zone.

TAC + augmente le TAC sans pratiquement modifier le pH.

Dans tous les cas, il convient de respecter une droite sur la balance de Taylor.

2. MODE D'EMPLOI :

Diluer TAC + dans un seau d'eau : 70 g maximum par litre d'eau, et disperser la solution filtration en marche.

170 g de TAC + remontent le TAC de 10 m³ d'eau de 1° F.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre blanche cristalline
pH à 1% :	8
Stockage :	Craint l'humidité
Composition :	Bicarbonate de sodium
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Ne contient pas de substances réglementées.

4. CONDITIONNEMENT :

Seau de 5 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0188) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 28-03-2011