

AQUATAC +

TAC + en poudre

1. PROPRIÉTÉS

AQUATAC + augmente l'alcalinité de l'eau, quantifiée par le TAC (titre alcalimétrique complet). 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.

AQUATAC + augmente le TAC sans pratiquement modifier le pH.

Le TAC et le TH doivent être tels que sur la balance de Taylor, TAC, TH et pH forment une droite.

2. MODE D'EMPLOI

- Diluer **AQUATAC +** dans un seau d'eau : 70 g maximum par litre d'eau, et disperser la solution filtration en marche.
- 170 g d'**AQUATAC +** remontent le TAC de 10 m³ d'eau de 1 °f.

3. CARACTÉRISTIQUES 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. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

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

5. CONDITIONNEMENT

8865105	Aquatac + - 5 kg
8790730	BWT COMMERCIAL TAC+, en 25 Kg