

TAC – TEST

1. Remplir le tube gradué avec 50 ml d'eau à analyser, c'est-à-dire jusqu'à la partie renflée située sous le filetage.
2. Ajouter une pastille « Alkalinity ». Agiter pour obtenir la dissolution de cette pastille et une coloration jaune.
- 3- Rajouter des pastilles l'une après l'autre jusqu'à ce que la couleur passe du jaune à un rouge vif stable.
- 4- Compter les pastilles utilisées et lire le résultat sur le tableau ci-dessous, ainsi que son facteur pour calculer l'équilibre de l'eau.

Pour augmenter l'alcalinité de 1°F, ajouter environ 1,7 Kg/100 m³ de **TAC-PLUS** (bicarbonate de soude -Na HCO₃-) qui fait monter le TAC .

Nombre de pastilles	Facteur	Alcalinité ou dureté	
		(p.p.m.)	Degrés français
1	0.90	20	2°
2	1.40	60	6°
3	1.60	100	10°
4	1.75	140	14°
5	1.85	180	18°
6	1.95	220	22°
7	2.05	260	26°
8	2.10	300	30°
9	2.15	340	34°
10	2.20	380	38°
12	2.30	460	46°
15	2.40	580	58°
20	2.50	780	78°

*Durée conservation réactifs : 5 ans
Cartons de 6 « Tac-Tests »*

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

204008

Mareva - La Piscine Heureuse