

# TAC – TESTER

1. Die graduierte Messzelle mit 50 ml Testwasser füllen, d .h. bis unterhalb des Gewindes.
2. Eine Tablette « Alkalinity » eingeben.  
Bis zur Auflösung der Tablette und Erreichen einer gelben Lösung schütteln.
- 3- Nun **eine Tablette nach der anderen eingeben**, bis die Farbe der gelben Lösung sich in ein kräftiges Rot stabilisiert.
- 4- Die Anzahl der verwendeten Tabletten notieren und das Resultat aus der untenstehenden Tabelle ablesen, genauso wie den Faktor zum Kalkulieren des Wassergleichgewichtes.

Zum Anheben der Alkalinität um 1°F werden ca 1,7 kg/100 m<sup>3</sup> **TAC-PLUS** (Bicarbonat Soda - Na HCO<sub>3</sub>-) benötigt.

Tabletten- Anzahl	Faktor	Alkalinität	
		(p.p.m.)	franz. Grade
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°

*Haltbarkeit der Reaktive : 5Jahres  
Kartons mit 6 « Tac-Tester »*

Die technische Informationen sind unverbindlich

204008

---

## Mareva - The Happy Pool