

## TAC – TEST

1. Riempire il tubo graduato con 50 ml d'acqua da analizzare, cioè fino alla parte rigonfia che si trova sotto la filettatura
  2. Aggiungere una pastiglia « Alkalinity ». Agitare per ottenere la dissoluzione di questa pastiglia e una colorazione gialla.
  - 3- Aggiungere pastiglie l'**una dopo l'altra** fino a che il colore passi dal giallo ad un rosso vivace stabile.
  - 4- Contare le pastiglie usate e leggere il risultato sulla tabella qui sotto, così come il suo fattore per calcolare l'equilibrio dell'acqua.
- Per aumentare l'alcalinità di 1°F, aggiungere circa 1,7 Kg/100 m<sup>3</sup> di **TAC-PLUS** (bicarbonato di soda -Na HCO<sub>3</sub>-) che aumenta il TAC.

Numero delle pastiglie	Fattore	Alcalinità o durezza	
		(p.p.m.)	Gradi francesi
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°

**DURATA DI CONSERVAZIONE DEI REAGENTI : 5 ANNI**

Cartone da 6  
204008

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale

---

# Mareva - La Piscina Gioiosa