

CALCAIRE – TEST

1. Riempire il tubo graduato con 50 ml d'acqua da analizzare.
 2. Aggiungere una pastiglia « Calcium Hardness »
Agitare per ottenere la dissoluzione di questa pastiglia e una colorazione rosa.
 - 3- Aggiungere pastiglie **l'una dopo l'altra** fino a che l'acqua torni dal rosa al violetto.
 - 4- Contare il numero totale delle pastiglie usate e leggere la durezza sulla tabella, così come il suo fattore per calcolare l'equilibrio dell'acqua.
- Per aumentare la durezza di 1°F, aggiungere circa 1 kg / 100 m³ di **TH-PLUS** (cloruro di calcio anidrico -Ca Cl₂-)

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°

Cartone da 6 calcaire test

DURATA DI CONSERVAZIONE DEI REAGENTI : 5 ANNI

204009

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

Mareva - La Piscina Gioiosa