

Test kit pH, Cloro, Bromo Con reagenti liquidi

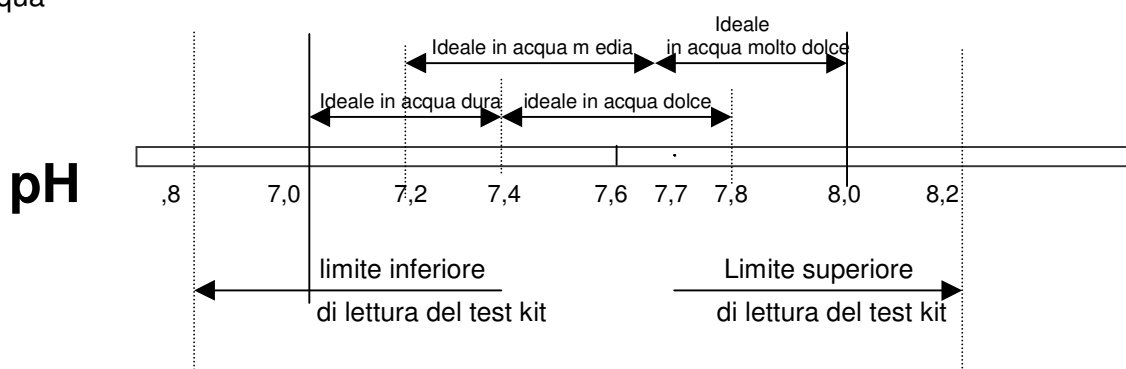
Metodo di utilizzazione

1. Riempire le provette con acqua di piscina fino alla riga
2. Aggiungere in ogni provetta **6** gocce del reagente corrispondente.
3. Agitare energicamente la provetta dopo di aver rimesso i tappi
4. Leggere per confronto con la scala colorimetrica. Il dosaggio di cloro o di bromo deve essere nella zona ideale.
5. Sciacquare la provetta con abbondante acqua prima di sistemarla.
6. E indispensabile verificare il pH ogni settimana.

Si dovrà, se necessario, aggiustare per far tornare il pH nell'intervallo ideale, usando le informazioni fornite qui sotto.

Il valore del pH che dà il massimo comfort in un'acqua di piscina è di circa 7,4.

Tuttavia, si deve mantenere il pH vicino alla sua zona di equilibrio, che dipende della qualità dell'acqua



- 7- Verificare il livello di cloro o di bromo al minimo 1 volta alla settimana

La zona di comfort in piscina familiare si trova tra 0,6 e 1 mg per litro (se si usa **TOP 3**)

La zona di sicurezza è tra 1,0 e 1,5 mg per litro

Precauzioni

- ◆ Attenzione a non invertire i tappi dei tubi per non mescolare i reagenti
- ◆ Per versare le gocce di reagente, tenere la bottiglia verticale per ottenere gocce uniformi
- ◆ Per vedere bene i colori, fare i dosaggi nella luce del sole
- ◆ Cambiare i reagenti ogni anno
- ◆ Sciacquare i tubi dopo ogni uso

Mantenimento

- Riempire i tubi con acqua fino alla metà e aggiungere **6** gocce di acido (tappo bianco)
- Pulire le provette con acqua, con lo scovolino, dopo ogni misura.
- Poi, sciacquare bene.

Sicurezza

Per il *reagente cloro* : vedi la scheda di sicurezza (attenzione può causare ustioni)

Il *reagente pH* (rosso di fenol) non presenta pericoli particolari. Per precauzione si consiglia di :

- ◆ Conservare fuori della portata dei bambini
- ◆ Per evitare ogni ingestione accidentale, non mangiare, fumare o bere durante l'utilizzazione.

DURATA DI CONSERVAZIONE DEI REAGENTI : 5 ANNI

202005 – espositore da 30 test kits