

TEST KIT CLORO DPD / PH

Metodo di utilizzazione

1- Misura del cloro totale

- Riempire la provetta con acqua della piscina fino alla riga
- Aggiungere una pastiglia DPD1 poi 1 pastiglia DPD3, mettere un tappo
- Agitare energicamente per dissolvere le pastiglie
- Quando la colorazione è uniforme, confrontarla con la scala colorimetrica corrispondente e leggere il valore ottenuto.
- Sciacquare la provetta e il tappo dopo ogni utilizzazione

2.- Misura del cloro disponibile o potenziale (per approssimazione, chiamato cloro attivo)

- Riempire la provetta con acqua della piscina fino alla riga
- Aggiungere 1 pastiglia DPD1, mettere un tappo
- Agitare energicamente per dissolvere la pastiglia
- Quando la colorazione è uniforme, confrontarla con la scala colorimetrica corrispondente e leggere il valore ottenuto.
- Sciacquare la provetta e il tappo dopo ogni utilizzazione.

3- Calcolo del tasso di clorammine

Calcolando la differenza tra il cloro totale (1) e il cloro disponibile (2), si ottiene il livello di clorammine e composti organici clorati.

4- Misura del pH

- Riempire la provetta con acqua di piscina fino alla riga
- Aggiungere una pastiglia di Phenol Red, mettere un tappo
- Agitare energicamente per dissolvere la pastiglia
- Quando la colorazione è uniforme, confrontarla con la scala colorimetrica corrispondente e leggere il valore ottenuto.
- Sciacquare la provetta e il tappo dopo ogni utilizzazione.

Limiti di misura del pH : da 6,8 a 8,4.

Sicurezza

- ◆ I reagenti non devono essere ingeriti.
- ◆ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ◆ Conservare al riparo dall'umidità.
- ◆ Per evitare ogni ingestione accidentale, non mangiare, fumare o bere durante l'utilizzazione.

DURATA DI CONSERVAZIONE DEI REAGENTI : 5 ANNI

cartone da 12 test kit

204091

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

Mareva - La Piscina Gioiosa