

Chlor DPD / pH - Tester

Anwendungsmethode

- Messzelle mit Testwasser bis zum Strich füllen
- 1 Tablette DPD1, dann 1 Tablette DPD3 eingeben und Verschlusskappe aufsetzen
- Zum Auflösen der Tabletten energisch schütteln
- Sobald die Verfärbung uniform ist, diese mit der Farbtabelle vergleichen und den Wert ablesen.
- Messzelle und Verschlusskappe nach Gebrauch reinigen.

2.- Messung AktivChlor

- Messzelle mit Testwasser bis zum Strich füllen
- 1 Tablette DPD1 eingeben und Verschlusskappe aufsetzen
- Zum Auflösen der Tabletten energisch schütteln
- Sobald die Verfärbung uniform ist, diese mit der Farbtabelle vergleichen und den Wert ablesen.
- Messzelle und Verschlusskappe nach Gebrauch reinigen.

3- Berechnen des Chloramin-Wertes

Die Differenz zwischen GesamtChlore (1) und AktivChlor (2) ergibt den Chloramin-Wert organischen Chlores.

4- Messen des pH-Wertes

- Messzelle mit Testwasser bis zum Strich füllen
- 1 Tablette Phenol Red eingeben und Verschlusskappe aufsetzen
- Zum Auflösen der Tablette energisch schütteln
- Sobald die Verfärbung uniform ist, diese mit der Farbtabelle vergleichen und den Wert ablesen.
- Messzelle und Verschlusskappe nach Gebrauch reinigen

Messb-Bandbreite des pH-Tester : 6,8 - 8,4.

Sicherheit

- ◆ Die Reaktive nicht in der Natur entsorgen
- ◆ Vor Kindern schützend aufbewahren
- ◆ Trocken lagern
- ◆ Zur Verhinderung von Unfällen während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

*Haltbarkeit der Reaktive : 5 Jahre
Karton mit 12 Testgeräten*