

72305

## Bedienungs-anleitung-



test, Nr. 050

1. Die beiden Zellen des Meßeinsatzes mit Wasser füllen.
2. 5 Tropfen Phenolrot-Indikator in die pH-Wert-Meßzelle geben.
3. 5 Tropfen OTO-Indikator in die Chlor-Meßzelle geben.
4. Meßzellen verschließen und die Wasserproben durchschütteln.
5. Beurteilung:

CL - Chlorgehalt	pH-Wert
1,0	8,2 Neutralisat pH-minus zugeben
0,8	7,8
0,6	7,6 Neutralisat pH-plus zugeben
0,4	7,2
0,2	6,8 chlorhaltiges Wasserpflege-Produkt zugeben

Achtung: Die Indikatoren vor Kindern geschützt und kühl aufbewahren. OTO (Orthotolidine) nicht auf Augen und Schleimhäute bringen und nicht einnehmen. Notfalls mit viel Wasser abspülen bzw. größere Mengen von Milch oder Wasser trinken und Arzt aufsuchen!

## Instructions-mida® test, no. 050

1. Dip unit in pool filling both test cells to line.
2. Add 5 drops of PH Indicator Solution PHENOL RED to PH test cell.
3. Add 5 drops of OTO Solution to CL test cell.
4. Close both test cells with plastic caps and shake.
5. Color will appear instantly. Compare each test cell to its respective color standards.

Correct readings:  
PH 7,2-7,6  
C 0,6-0,8

### GENERAL INFORMATION

Do not dispose of test sample in pool.  
Rinse test set thoroughly after each use.

Keep color standards of set away from excessive sunlight. Sunlight has adverse effects on color standards. Keep your test kit in case provided when not in use.

Tests should be made during early morning or late afternoon and prior to the addition of chemicals. Make comparisons with natural light only. Take water samples for tests at least 18" below the surface of the water. The pH test (potential hydrogen) determines the degree of alkalinity. To avoid wasting chemicals, it is necessary to maintain the correct degree of alkalinity. Excess alkalinity will cause chrome deterioration of ladders and other plated products as well as possible skin irritation.

### WARNING:

Keep indicators out of the reach of children and store in a cool place. If OTO comes in contact with the skin rinse off with lots of water, if swallowed drink plenty of milk and call the doctor.

## Instructions de service- mida®

test, no. 050

### CHLORATION

- 1° Rinsez l'éprouvette "CL" et remplissez d'eau prise à une profondeur de 18" jusqu'à la marque (le plus éloigné possible du retour d'eau).
- 2° Ajoutez 5 gouttes de solution OTO.
- 3° Refermez le tube et renversez plusieurs fois pour bien mélanger.
- 4° Comparez le mélange à l'échelle des couleurs du "CL". Les résultats s'obtiennent en parties par million (PPM).

ATTENTION: Faites la vérification de votre eau avant d'ajouter les produits chimiques.  
Gardez votre "ensemble de vérification" dans un endroit frais et sombre.  
Remplacez les solutions de vérification annuellement pour de meilleures lectures.

### CONTROLE DU PH

- 1° Rinsez l'éprouvette "PH" et remplissez d'eau prise à une profondeur de 18" jusqu'à la marque (le plus éloigné possible du retour d'eau).
- 2° Ajoutez 5 gouttes de solution de Phenol Rouge.
- 3° Refermez le tube et renversez plusieurs fois pour bien mélanger.
- 4° Comparez le mélange à l'échelle des couleurs du "PH". Les résultats s'obtiennent en parties par million (PPM).

N.I.R.A-58108408