

Elektronische pH- und Chlormesser



Artikelnr. : OT 020063
Modellnr.: PC-101

Anleitung

BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN EHE SIE DEN ELEKTRONISCHEN pH-/CHLORMESSER IN GEBRAUCH NEHMEN.

Elektronische pH-/Chlormesser

Für eine optimale Lebensdauer und exakte Prüfergebnisse, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Stellen Sie den Schalter im AUS Stand (Schalter komplett auf den pH-Stand) wenn diese nicht gebraucht wird.

Bewahren Sie das Messgerät an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Tauchen Sie die Sonde nicht in andere Flüssigkeiten als Wasser aus einem Pool oder Spa. Überprüfen Sie regelmäßig die Batterie.

Das Messgerät verwendet eine Alkalien Batterie Typ 'AA', 1,5V.

Wartung der Sonde

Verwenden Sie das mitgelieferte Nr. 600 extra feine Sandpapier, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.

Reinigen Sie die Sonde mit einer milden Seifenlauge und trocknen Sie mit einem sauberen Papiertuch ab.

Warten Sie 3 bis 5 Sekunden bevor Sie die Sonde verwenden, bis die statische Aufladung reduziert worden ist.

KALIBRIERUNGSPUNKT DES CHLORGEHALTES:

Bevor Sie den Messer zum ersten Mal gebrauchen, sollten Sie die Chlor-Testfunktion kalibrieren. Dies machen Sie folgenderweise:

- A. Testen Sie das Wasser in Ihrem Pool oder Spa mit einem konventionellen Chlor-Testsatz, um das optimale Chlorgehalt des Wassers zu bestimmen (z.B. 1,5 PPM).
- B. Merken Sie sich diesem optimalen Gehalt.
- C. Die Messung des pH-Gehaltes braucht keine Kalibrierung.

EINSTELLEN DES OPTIMALEN CHLORGEHALTES AUF DEM MESSGERÄT

- A. Stellen Sie eine Batterie Typ 'AA', 1,5V, in das Messer. Passen Sie auf die richtige Polarität.

- B. Nehmen Sie das Messgerät in einem Hand und die Sonde im anderen Hand.
- C. Stellen Sie die saubere Sonde bis zu der schwarzen Markierung ins Wasser.
- D. Rühren Sie die Sonde im Wasser.
- E. Mit der Sonde noch im Wasser, drehen Sie den Schalter völlig nach links, zur ‚CL‘ Position. Darauf drehen Sie den Schalter langsam nach rechts bis die Nadel Ihres Messers das optimale Chlorgehalt zeigt (z.B. 1,5 PPM).
- F. Entfernen Sie die Sonde aus dem Wasser ohne den Schalter zu bewegen. Die Nadel wird jetzt nach rechts ausschlagen und ein Gehalt zwischen A und E angeben.

Bemerkung: Sie sollen das Messgerät vor jeder Messung des Chlorgehaltes mit der Kalibrierungspunkt gleichstellen. Drehen Sie den Schalter, weil die Sonde aus dem Wasser ist, bis die Nadel den festgesetzten Kalibrierungspunkt zeigt.

TESTEN DES CHLORGEHALTES (empfohlenes Chlorgehalt: 1,2 – 1,8 PPM)

- A. Stellen Sie die Nadel mithilfe des Schalters auf die Position des optimalen Chlorgehaltes (zwischen A und E).
- B. Nehmen Sie das Messgerät in einem Hand und die Sonde im anderen Hand. Rühren Sie die Sonde behutsam im Wasser. Warten Sie bis die Nadel ein festes Gehalt zeigt.
- C. Halten Sie die Sonde im Wasser für das Ablesen des Chlorgehaltes.

TESTEN DES pH-GEHALTES (empfohlenes pH-Gehalt: 1,2 – 1,8 PPM)

- A. Drehen Sie den Schalter, mit der Sonde im Wasser, völlig nach rechts zur ‚pH‘ Position, bis Sie ein Klicken hören. Das Messen des pH-Gehaltes soll mit einem ausgeschalteten Messgerät geschehen.
- B. Wenn die Nadel ein festes Gehalt zeigt, lesen Sie das pH-Gehalt ab.
- C. Trocknen Sie die Sonde behutsam ab und stellen Sie diese in den Halter zurück.

Bitte lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam ehe Sie den elektronischen pH-/Chlormesser in Gebrauch nehmen.

ANWEISUNGEN ZUM SICHEREN GEBRAUCH DER BATTERIE

Anbringen der Batterie in das Messgerät:

Benötigt:

- 1 Alkalien Batterie Typ ‚AA‘, 1,5V

- A. Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs.
- B. Stellen Sie die Batterie in das Fach. Passen Sie auf die richtige Polarität!
- C. Stellen Sie den Deckel zurück auf das Messgerät.

WARNUNG!

1. Laden Sie nur wieder aufladbare Batterien auf!
2. Gebrauchen Sie keine verschiedenen Type Batterien durcheinander.
3. Gebrauchen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien durcheinander.
4. Gebrauchen Sie nur den angeordneten oder einen gleichwertigen Typ Batterien.
5. Stellen Sie die Batterien richtig hinsichtlich der Polarität.
6. Entfernen Sie leere Batterien aus dem Messgerät.
7. Schließen Sie die Batterieklemmen nicht kurz.
8. Entfernen Sie aufladbare Batterien bevor Sie diese aufladen.
9. Aufladbare Batterien nur aufladen unter Aufsicht eines Erwachsenen.
10. Die Batterien fallen unter der Kategorie KCA. Folgen Sie die Gemeindeverordnungen zum beseitigen der gebrauchten Batterien.

