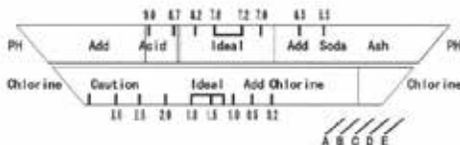


D ANWEISUNGEN FÜR DAS ELEKTRONISCHE MESSGERÄT

Für eine längere Lebensdauer des elektronischen Messgeräts (M.E.) für Ihr Schwimmbad, sowie für einwandfreie Ergebnisse beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

- Schalten Sie das Gerät auf Off, wenn Sie es nicht nutzen (drehen Sie das Rad in die Position „pH“ bis Sie es einrasten hören).
- An einem kühlen und sicheren Ort ohne Sonneneinstrahlung aufbewahren.
- Tauchen Sie die Sonde außer in das Wasser Ihres Schwimbeckens oder Spas in keine andere Flüssigkeit.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Batterie. Es wird lediglich eine AA Alkaline-Batterie benötigt.



SOLLWERT

Vor der Nutzung des elektronischen Messgeräts (M.E.) müssen Sie es zunächst nach folgenden Anweisungen kalibrieren:

1. Fall a) Wenn der Chlorwert Ihres Schwimbeckens bereits eingestellt ist, messen Sie mit einem Chemikalienester den aktuellen Chlorwert des Wassers. : 1.2 ppm).

Fall b) Wenn Sie den Chlorwert Ihres Schwimbeckens zum ersten Mal einstellen, wählen Sie 1,5 ppm. Messen Sie den Chlorwert Ihres Schwimbeckens mit einem Chemikalienester, um sicherzustellen, dass er bei 1,5 ppm liegt.

Auf diesen Schritt darf bei der Kalibrierung des elektronischen Messgeräts keinesfalls verzichtet werden.

Nachdem der Chlorwert im Schwimmbekken eingestellt ist:

2. Legen Sie eine 1,5 V AA Batterie in das Batteriefach im Schlauch.
3. Drehen Sie das Rad auf die Position „CL“. Sobald Sie ein Klicken hören, ist das Gerät eingeschaltet.
4. Tauchen Sie die Sonden bis zu den schwarzen Markierungen ins Wasser
5. Entfernen Sie das Wasser sanft mit der Sonde, bis sich die Nadel des Anzeigers nicht mehr bewegt. Drehen Sie das Rad langsam zur Position PH, bis die Nadel des Anzeigers auf der Position aus Fall a) (Beispiel: 1.2 ppm) oder Fall b) (1.5 ppm) der Chlorskala steht.
6. Nehmen Sie die Sonden aus dem Wasser, ohne Sie mit den Händen zu berühren oder am Rad zu drehen. Nun dreht sich die Nadel nach rechts und bleibt bei einem Buchstaben zwischen „A“ und „E“ stehen. Dieser Buchstabe ist der Sollwert. Merken Sie sich diesen Wert, da Sie ihn für jede zukünftige Chlormessung benötigen.

PRÜFUNG DES CHLORSTANDS

Der empfohlene Chlorstand (CL) für Schwimmbekken und Spas liegt bei 1,2 bis 1,7 ppm.

- A. Zur Prüfung des CL wird die Batterie benötigt. Drehen Sie das Rad nach links (in Richtung „CL“, bis die Nadel auf dem Buchstaben der Kalibrierung (beispielsweise „E“) steht.
- B. Halten Sie das M.E mit einer und die Sonden mit der anderen Hand und tauchen Sie die Sonden bis zu den schwarzen Markierungen ins Wasser. Entfernen Sie mit den Sonden sanft das Wasser. Die Nadel bewegt sich langsam. Warten Sie zur besseren Lesbarkeit des CL bis die Nadel stehen bleibt (3 bis 5 Minuten).
- C. Wenn Sie den Chlorwert Ihres Schwimbeckens wiederholt messen möchten, müssen Sie die Sonden für ein perfektes Ergebnis nach jedem Einsatz reinigen.
- D. Lassen Sie die Sonden im Wasser, wenn Sie mit der Messung des pH-Werts fortfahren möchten.

PRÜFUNG DES PH-WERTS

Der empfohlene pH-Wert für Schwimmbekken und Spas liegt zwischen 7,2 und 7,8.

- A. Sofern sich die Sonden noch immer im Wasser befinden, drehen Sie das Rad in die Position „pH“, bis Sie ein Klicken hören und die Nadel in ihrer natürlichen Position auf IDEAL steht. Beim Lesen des pH-Werts ist die Batterie OFF, da sie nicht benötigt wird.
- B. Warten Sie, bis Ihnen die Nadel den aktuellen pH-Wert anzeigt.
- C. Wenn Sie nach der Messung des pH-Werts auch den Chlorstand prüfen wollen, drehen Sie das Rad nach links (Richtung „CL“), bis die Nadel auf dem Sollwert steht.

REINIGUNG DER SONDEN:

Nach jeder der obigen Maßnahmen müssen die Sonden gereinigt und getrocknet werden, um einwandfrei aufbewahrt werden zu können.

- A. Nehmen Sie das dünne Schleifpapier #600 aus der Schachtel und wischen Sie die Metallsonden vorsichtig ab.
- B. Reinigen Sie die Sonden mit milder Seife und Wasser. Mit einem trockenen Tuch abtupfen.
- C. Warten Sie 3 bis 5 Sekunden, um die statische Elektrizität zu reduzieren. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen zu chemischen Produkten sorgsam.



Entsorgen Sie städtische Abfälle stets über die Mülltrennungssysteme. Informieren Sie sich bei den städtischen Behörden über die Abfallentsorgungssysteme. Falls Sie Elektrogeräte im herkömmlichen Müll entsorgen, können gefährliche Substanzen über die Wasserversorgung in die Nahrungskette gelangen und Gesundheit und Wohlbefinden gefährden. Falls Sie alte Geräte ersetzen möchten, ist der Verkäufer verpflichtet, diese ohne Zusatzkosten zurückzunehmen und zu entsorgen.