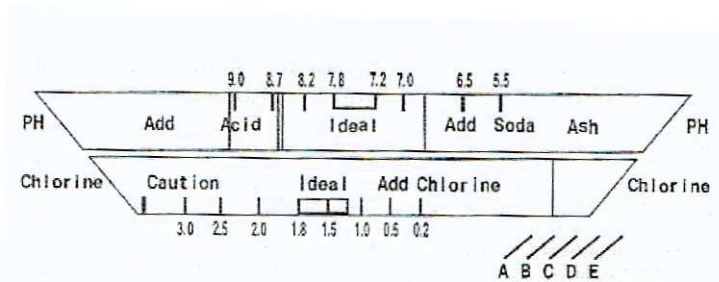




Marlos GmbH
www.shop28.de

Bedienungsanleitung für pH und Chlor Messgerät PC-101



Legen Sie zuerst eine AA Batterie in das Messgerät ein! Ohne Stromversorgung können Sie nicht messen!

pH-Wert-Messung (pH)

Der empfohlene pH Wert für Schwimmbecken liegt zwischen pH-Wert 7,2 – 7,6

Halten Sie die Messsonde bis zum Anschlag (schwarze Markierung) ins Poolwasser, stellen Sie das Rad ganz nach rechts bis es bei PH einrastet. Warten Sie bis sich die Nadel nicht mehr bewegt, nun können Sie den pH wert ablesen. In dieser Stellung ist auch das Messgerät aus. Wischen Sie die Metallsonden mit einem sauberen Tuch ab.

Chlorgehaltmessung (CL) Kalibrieren

Sie müssen wenn Sie den Chlorgehalt das erste Mal messen das Messgerät auf Ihr Poolwasser kalibrieren und einen Einstellungspunkt festlegen. Stellen Sie ihr Poolwasser mit dem richtigen Chlorwert ein, hierzu nehmen Sie ein Pooltestgerät oder Teststreifen und stellen Sie Ihr Poolwasser auf den Chlorgehalt 1,0 ein. Legen Sie die AA 1,5 V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach auf der Rückseite des elektronischen pH und Chlor Messgerätes. Halten Sie das Messgerät PC-101 in der einen Hand und die Sonde in der anderen Hand und die Sonde dann bis zur schwarzen Markierung in das Poolwasser. Rühren Sie die Messsonde leicht im Poolwasser und stellen Sie den Drehschalter ganz nach links so dass er auf CL (für Chlor) steht. Mit der Messsonde immer noch im Poolwasser, drehen Sie nun den Drehschalter langsam nach rechts, bis der Zeiger den zuvor ermittelten Chlorwert erreicht hat. Nun nehmen Sie die Messsonde aus dem Wasser, ohne das Rad zu berühren, die Nadel wird sich dann nach rechts bewegen bis zu den Buchstaben (ganz rechts unten) A-B-C-D-E und auf einem Buchstaben stehen bleiben. Das ist Ihr Einstellungspunkt bei jeder zukünftigen Chlorgehaltmessung.

Jedes Mal, wenn Sie den Chlorgehalt testen möchten, müssen Sie das Messgerät auf diesen Einstellungspunkt stellen.

Chlorgehaltmessung

Schalten Sie das Gerät ein. Dann stellen Sie mit dem Rad den Zeiger auf den Einstellungspunkt A-B-C-D-E wo der Zeiger bei der Kalibrierung stehen geblieben ist. Das müssen Sie jedes Mal bei der Chlormessung machen. Halten Sie die Messsonde bis zum Anschlag (schwarze Markierung) ins Poolwasser und lesen Sie den Chlorgehalt am Messgerät ab. Der empfohlene Chlor Wert sollte bei 0,6 bis 1.0 ppm liegen.

Reinigung der Messsonde

nehmen Sie ein sehr feines Schmirgelpapier (600-er Körnung) - (nicht im Lieferumfang enthalten) und schleifen Sie vorsichtig die Metallsonden sauber - waschen Sie die Metallsonden mit Seifenwasser und trocknen Sie diese mit einem sauberen Tuch ab. Warten Sie 3 bis 5 Sekunden um statische Aufladungen zu verringern, bevor Sie das Messgerät wieder einschalten.