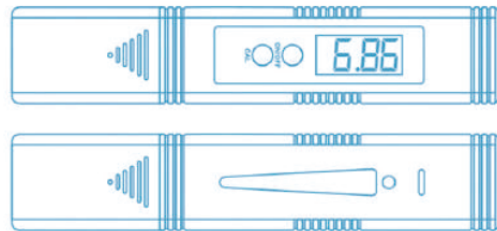


Messgerät
Bereich 0.00-14.00

Spezifikation

- * Messbereich: 0,00-14,00pH
- * Lösung: 0,01 pH
- * Messgenauigkeit: +/-0,01pH
- * Power supply: 2*1,5V (LR44 Knopfzelle)
- * Betriebstemperatur: 0C-60C
- * Kalibrierung: drei Punkte automatische Kalibrierung
(nur 6,86 Punkte Kalibrierung: die Genauigkeit beträgt
- * Abmessung: 155mm*31mm*18mm
- * Gewicht: 50g/(1.70z)



Betrieb

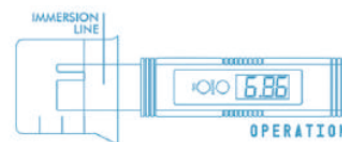
1. Entfernen Sie die Schutzkappe und die Schutzfolie vom Bildschirm.
2. Spülen Sie die Elektrode zunächst mit destilliertem Wasser ab und trocknen Sie sie mit Filterpapier.
3. Schalten Sie das Messgerät durch Drücken der Taste "ON/OFF" ein.
4. Tauchen Sie die pH-Meter-Elektrode in der zu testenden Lösung ein (nicht über die Tauchlinie eintauchen)
5. Rühren Sie leicht und warten Sie etwa 30 Sekunden, bis der Messwert stabilisiert ist.
6. Reinigen Sie danach die Elektrode mit reinem Wasser und schalten Sie das Messgerät durch Drücken der "ON/OFF" Taste aus.
7. Setzen Sie die Schutzkappe nach Gebrauch immer wieder auf.

Verwendungsart

- ① Nehmen Sie die Kappe ab und drücken Sie die "ON/OFF" Taste



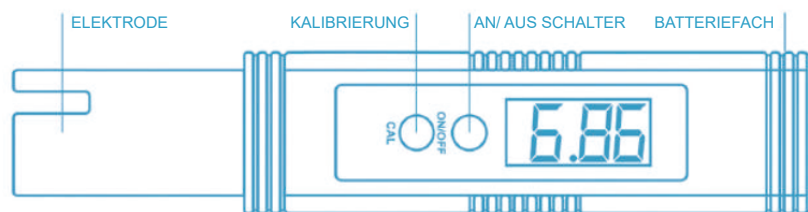
- ② Ablesen



- ③ Stecken Sie die Kappe, nach Reinigung der Elektrode, wieder auf.



Produktvorstellung

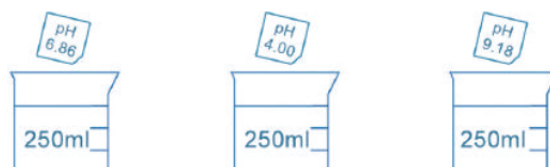


Kalibrierung :

Schritt 1:

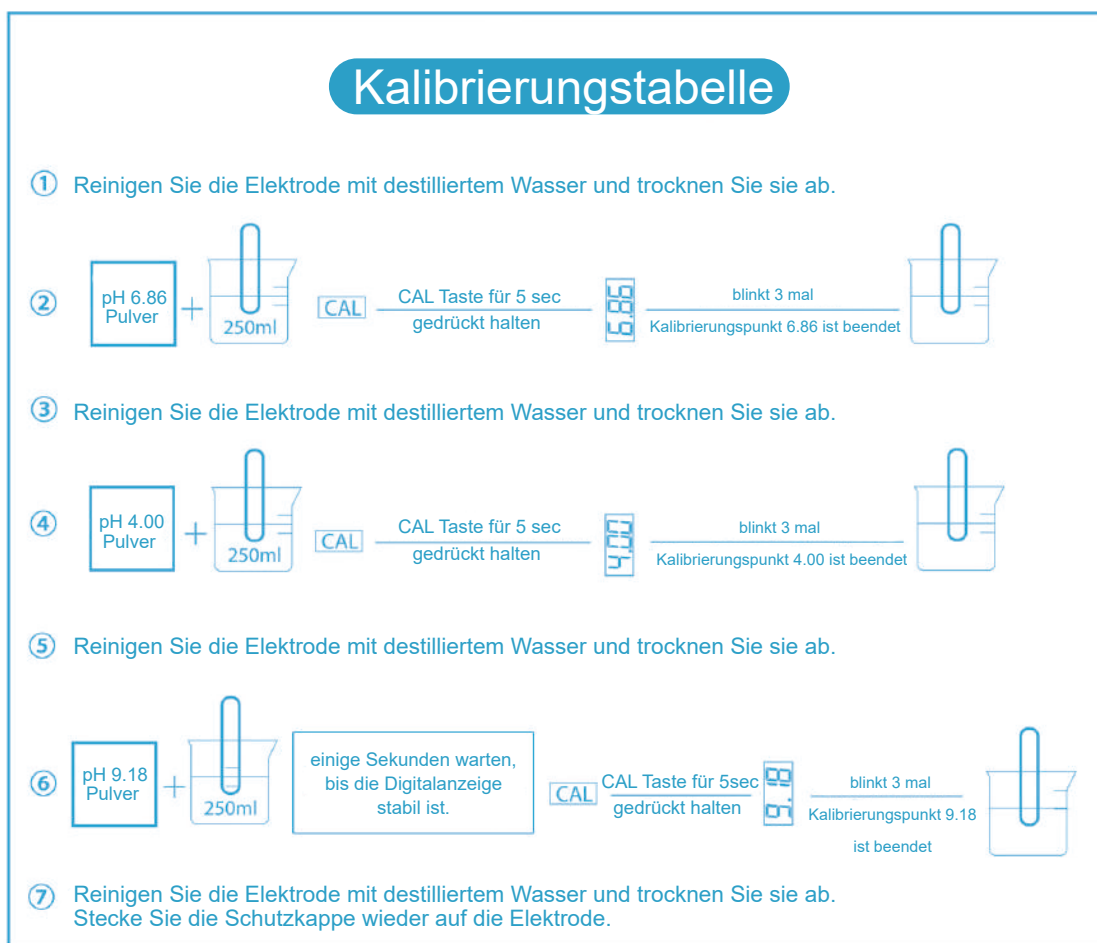
pH-Kalibrierlösung herstellen

1. Suchen Sie drei saubere Behälter und füllen Sie in jeden Behälter 250 ml destilliertes Wasser.
2. 6,86 in den ersten Behälter, 4,00 in den zweiten Behälter und 9,18 in den dritten Behälter geben.
3. Rühren Sie vorsichtig, bis das Pulver aufgelöst ist.



Schritt 2 : Kalibrierung

Wenn die geforderte Genauigkeit +/-0,1ph beträgt, kalibrieren Sie das pH-Messgerät bitte am Punkt 6,86
Wenn die erforderliche Genauigkeit +/-0,01ph beträgt, kalibrieren Sie das pH-Messgerät bitte an drei Punkten (6,86 /4,00 / 9,18).



Hinweis:

Eine Neukalibrierung kann unter den folgenden Bedingungen erforderlich sein:

- Für längere Zeit inaktiv oder bei sehr häufige Verwendung.
- Die Anforderung an die Prüfgenauigkeit ist sehr hoch.
- Die Taste "cal" (Kalibrierung) wurde gedrückt und die Elektrode längere Zeit der Luft ausgesetzt.

Wartung:

Setzen Sie die Schutzkappe nach dem Gebrauch des Digitalmessgeräts immer wieder auf, um ein Austrocknen der Elektrode durch Prolongation zu verhindern, was zu langsamen oder instabilen Messwerten führt.

Wenn die Elektrode ausgetrocknet ist, tauchen Sie sie für einige Stunden in destilliertes Wasser.

Schwache Batterie:

Wenn der Anzeigewert unscharf oder nicht angezeigt wird, sollte die Batterie umgehend ausgetauscht werden, wobei die Polarität der Batterie zu beachten ist.

Garantie:

Für das Gerät wird dem Käufer eine Garantie von einem Jahr ab dem Kaufdatum gewährt.

Wenn während diesem Zeitraum eine Reparatur oder ein Austausch des Geräts erforderlich ist, Senden Sie das Gerät entweder an Ihren Händler oder an unser Büro zurück, die Reparatur erfolgt kostenlos. (Schäden sind nicht auf Fahrlässigkeit oder Fehlbedienung durch den Benutzer zurückzuführen)

Hinweis :

Wenn das Messgerät nicht in den Kalibrierungsschritt eintreten kann, ist in der Regel die Elektrode defekt, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.