



## Handleiding

### PH-EZ

#### Gebruik

1. Verwijder de beschermende dop van de sensor
2. Reinig de elektrode met gedestilleerd water en droog voorzichtig met goed absorberend zacht papier.
3. Schuif de ON/OFF knop bovenaan het toestel naar links (ON)
4. Plaats de meter in de gewenste vloeistof (Nooit dieper dan het LCD scherm)
5. Roer zachtjes en wacht tot de meting zich stabiliseert
6. Zet het toestel uit, spoel de elektrode na met gedestilleerd water, droog voorzichtig af en plaats de beschermende dop terug op sensor.

#### Kalibratie

1. Dompel de sensor nu onder in Kalibratie vloeistof (buffer vloeistof) van pH 6.86 en roer zachtjes en wacht tot de meting stabiel is.
2. Draai met het bijgeleverde schroevendraaiertje het schroefje aan de achterkant van de meter tot de waarde op het scherm exact overeenkomt met pH 6.86
3. Dompel de sensor nu onder in Kalibratie vloeistof (buffer vloeistof) van pH 4.00 en roer zachtjes wacht tot de meting stabiel is.
4. Draai met het bijgeleverde schroevendraaiertje het schroefje aan de achterkant van de meter tot de waarde op het scherm exact overeenkomt met pH 4.00
5. Reinig de elektrode na gebruik met gedestilleerd water en droog het voorzichtig af met absorberend papier en bewaar op een droge plaats

#### Tip:

- *We raden aan uw meter te kalibreren na elke 10 metingen of bij sporadisch gebruik elke 2 maanden.*
- *Gebruik 2 bekertjes kalibratie vloeistof. 1 om uw meter in te spoelen en 1 om mee te kalibreren. (Begin altijd bij het hoogste punt te kalibreren, in dit geval dus 6.86)*
- *Altijd Gedestilleerd water gebruiken om uw kalibratie poeder in op te lossen.*

#### Reinigen

1. Zet de elektrode voor maximum 5 minuten in een kleine hoeveelheid alcohol (70%)
2. Spoel na met gedestilleerd water en droog zachtjes met absorberend papier.

#### Bewaring

1. Ter bewaring en bescherming van de elektrode mag u deze geregeld van enkele druppels KCL Oplossing (bewaarsvloeistof) voorzien.