



Pianeta acquario

test PH elettronico

€23.01

- range misura: 0.00-14.00 Ph
- risoluzione .01 Ph
- accuratezza +/- .01 Ph
- alimentazione: 2x1,5V (sostituire entro 550 ore)
- temperatura di funzionamento: 0-80°C
- calibrazione: automatica 2 punti
- peso: 50 gr
- dim.: 155x31x18 mm

50.23 0 0 89.97 28.35 475.20 cm /l2 Do Q

Â

Operazioni per uso:

Rimuovere cappuccio

Sciacquare l'elettrodo con acqua distillata e asciugarlo con carta assorbente,

Accendere (ON)

Immergere nella acquaAgitare delicatamente ed attendere che la lettura si stabilizzi

Alla fine risciacquare in acqua distillata e spegnere (OFF)

Â rimettere sempre il cappuccio

Batteria scarica:

Quando il display Ã sfocato o poco visibile vanno cambiate le batterie facendo molta **attenzione alla polarita.**

Manutenimento:

Rimettere sempre cappuccio protettivo dopo l'uso dello strumento digitale per fare in modo l'elettrodo non si secchi a causa di esposizioneÂ prolungata all'aria; ciÃ²

porta a rallentamento e instabilità e letture. Se l'elettrodo si è asciugato immergere in acqua disistellata per 2 o 3 ore

^

La ricallibrazione è richiesta nelle seguenti condizioni:

- Lunghi periodi di inattività
- Uso veramente frequente
- Il test deve essere eseguito con molta accuratezza
- Elettrodo esposto all'aria per un lungo periodo di tempo

^

Calibrazione:

1-Dissolvere ogni soluzione (6.86 PH e 4.00 PH) tampone in 250ml di acqua distillata

2-accendere lo strumento (ON)

3-Immergere elettrodo nella soluzione 6.86 (T inf. 25°C)

4-Premere il pulsante CAL per tre secondi e rilasciare

5-Il display si accenderà e lampeggia 6.86

6-Aspettare che finisca di lampeggiare

7-Pulire con acqua distillata e asciugare con carta assorbente

8-Immergere nella soluzione 4.00 e procedere come sopra

9-Immergere elettrodo nelle soluzioni di taratura e verificare la corretta lettura,

se necessario ripetere le operazioni di calibrazione

Note:

Se si vuole usare maggiormente per soluzioni superiori basiche

superiori a 7 Ph procedere come sopra fino al passo 4 poi:

Immergere l'elettrodo nella soluzione 9.10 premere e tenere il bottone call

per 3 secondi poi premere e rilasciare altre due volte

9.18 inizia a lampeggiare sul display

Aspettare che finisca di lampeggiare

pulire con acqua distillata e asciugare con carta assorbente

Immergere elettrodo nelle soluzioni di taratura e verificare la corretta lettura,

se necessario ripetere le operazioni di calibrazione

^

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

NON IMMERGERE COMPLETAMENTE IN ACQUA

[Informazioni Venditore](#)