

pH Meter 4AQUA

Špecifikácia:

Rozsah: 0,0-14,0pH Rozlíšenie: 0,1pH

Presnosť: $\pm 0,1$ PH Napájanie: 3*1,5V

Kalibrácia: 1 bod

Rozmer: 152*30*15 mm

PREVÁDZKA

• Odstráňte ochranný kryt. Nebojte sa, ak sa okolo uzáveru objavia biele kryštály. U pH elektród je to normálne a po opláchnutí vodou sa rozpúšťajú.

• Merač zapnite.

• Ponorte do roztoku až po maximálnu úroveň ponorenia.

• Jemne premiešajte a počkajte, kým sa displej stabilizuje.

• Po použití vypnite pH meter, elektródu očistite vodou a nasadte späť ochranný kryt.

NA SKLADOVACIE ÚČELY NEPOUŽÍVAJTE destilovanú ani deionizovanú vodu.

• Veľké výkyvy hodnôt môžu byť dôsledkom nedostatočnej kalibrácie, suchej elektródy alebo vybitých batérií.

KALIBRÁCIA

• Pripravte si 2 kalibračné roztoky, do jednej nádoby si pripravte roztok pH 4 + 250ml destilovanej vody, do druhej nádoby si pripravte roztok pH 6,86 + 250ml destilovanej vody jemne premiešajte, kým sa prášok nerozpustí.

• Ponorte tester na maximálnu úroveň ponorenia do tmavého roztoku s pH 6,86, podržte stlačené tlačidlo CAL 5sekúnd, údaj 3x blikne, opláchnite elektródu v destilovanej vode, postup opakujeme s roztokom pH 4, údaj 3x blikne

Kalibrácia je teraz dokončená.

NA KALIBRÁCIU VŽDY používajte ČERSTVÉ ROZTOKY.

VÝMENA BATÉRIE

Keď merač nie je možné zapnúť alebo displej zhasne, vytiahnite priehradku na batérie a vymeňte všetky tri 1,5 V batérie, pričom dbajte na ich polaritu. Batérie by sa mali vymieňať iba v bezpečných priestoroch s použitím typu batérií uvedeného v tomto návode na obsluhu.

ZÁRUKA

Na tieto nástroje sa poskytuje záruka na všetky chyby materiálu a výroby počas jedného roka od dátumu nákupu.

Ak je počas tohto obdobia potrebná oprava alebo výmena dielov, ak poškodenie nie je spôsobené nedbalosťou alebo chybnou obsluhou používateľa, vráťte súčiastky buď predajcovi alebo do našich kancelárií a oprava bude vykonaná bezplatne.