

BASENOWY MIERNIK PH I CHLORU

model: AG181

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup miernika pH i chloru.

Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowy, wysokiej jakości miernik pH i poziomu chloru w wodzie. Tester ten przyda się w profesjonalnej akwarystyce oraz w zastosowaniach związanych z uzdatnianiem wody.

Wynik pomiaru odczytuje się na czytelnym wyświetlaczu wskazówkowym. Natychmiast można sprawdzić czy woda jest idealna do kąpieli czy należy zastosować chemię basenową.

2. Użytkowanie MIERZENIE PH

- Ustaw miernik w tryb „pH” przesuwając pokrętkę maksymalnie w prawo aż do usłyszenia charakterystycznego dźwięku „click”.
- Zanurz elektrody miernika w roztworze wodnym, którego pH chcesz zmierzyć. Prawidłową głębokość zanurzenia pokazują czarne obwódki naokoło elektrod.
- Odczekaj chwilę na ustabilizowanie się wyniku odczytu na wyświetlaczu i odczytaj wynik.

MIERZENIE POZIOMU CHLORU

- Ustaw miernik w tryb „cl” przesuwając pokrętkę w prawo w pozycję wyregulowaną wcześniej za pomocą kalibracji.
- Zanurz elektrody miernika w roztworze wodnym, którego poziom chloru chcesz zmierzyć. Prawidłową głębokość zanurzenia pokazują czarne obwódki naokoło elektrod.
- Odczekaj chwilę na ustabilizowanie się wyniku odczytu na wyświetlaczu i odczytaj wynik.

Informacja: Wysokie wahania odczytu mogą być spowodowane brakiem kalibracji, niewystarczającym zanurzeniem elektrody w roztworze lub słabymi bateriami.

3. Kalibracja (tryb mierzenia poziomu chloru)

- Zmierz poziom chloru za pomocą tradycyjnego testera i zapisz wynik pomiaru.
- Zanurz elektrody miernika w roztworze wodnym, którego poziom chloru zmierzyłeś wcześniej tradycyjną metodą. Prawidłową głębokość zanurzenia

pokazują czarne obwódki naokoło elektrod.

1. Poczekać na ustabilizowanie się wyniku odczytu na wyświetlaczu i korzystając z pokrętki regulacyjnej ustawić wskazówkę tak aby wskazywała wartość zmierzoną wcześniej za pomocą tradycyjnego testera.
2. Wyjmij elektrody z wody. Wskazówka miernika zmieni pozycję. Zapamiętaj tą pozycję (musisz ją zawsze ustawiać za pomocą pokrętki regulacji podczas mierzenia poziomu chloru.)
3. Kalibracja została zakończona.

4. Specyfikacja

- Zasilanie: 1x bateria AA 1,5V
- Wymiary: 17cm x 11,5cm x 3cm
- Kolor: biały

5. Uwagi i środki ostrożności

- Aby uniknąć uszkodzeń przy wylaniu baterii, zawsze wyjmij baterie jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu.
- Obudowę miernika czyść wilgotną, miękką szmatką.
- Do czyszczenia (płukania) elektrod używaj tylko czystej wody, a do osuszania tylko chusteczek papierowych.
- Przed każdym użyciem sprawdź czy elektrody mierzące nie uległy uszkodzeniu(uszkodzeniom)!
- Trzymaj elektrody pomiarowe tylko w środkach do pomiaru, które nie znajdują się pod napięciem.
- Przechowuj miernik w suchym, chłodnym miejscu.
- Po zakończeniu pracy z miernikiem zawsze ustawiaj pokrętkę regulacyjną maksymalnie w prawo (w pozycję pH).

IMPORTER: APTEL P.U.H <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

