

Basenowy miernik chloru i pH

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup miernika pH i chloru. Proszę o przeczytanie instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

1. INFORMACJE OGÓLNE:

Dzięki niemu sprawdzisz poziom pH wody oraz zawartość chloru. Tester charakteryzuje się dużą dokładnością pomiarów. Wynik pomiaru odczytuje się na czytelnym wyświetlaczu. Natychmiast można sprawdzić czy woda jest idealna do kąpieli czy należy zastosować chemię basenową. Podziałka skali podpowiada nam, co należy dodać do wody, aby uzyskać jak najlepsze parametry wody basenowej.

2. UŻYTKOWANIE

Urządzenie to przyda się w profesjonalnej akwarystyce oraz w zastosowaniach związanych z uzdatnianiem wody

Pomiar pH

- Ustaw miernik w tryb mierzenia pH przekręcając pokrętkę maksymalnie w prawo (powinniśmy usłyszeć charakterystyczne kliknięcie)
- Zanurz elektrody miernika w wodzie, którą chcesz sprawdzić. Właściwy poziom zanurzenia to połowa czarnej gumy okalającej szpikulce.
- Odczekaj chwilę w celu ustabilizowania się wskaźówek i odczytaj wynik

Pomiar poziomu chloru:

- Ustaw miernik w tryb mierzenia CL przekręcając pokrętkę w lewo (jeśli wcześniej było ustawione na pH to powinniśmy usłyszeć charakterystyczne kliknięcie)
- Przesuwając pokrętkę w prawo ustaw wskaźówkę na pozycję (literę) wyregulowaną wcześniej za pomocą kalibracji
- Zanurz elektrody miernika w wodzie, którą chcesz sprawdzić. Właściwy poziom zanurzenia to połowa czarnej gumy okalającej szpikulce.
- Odczekaj chwilę w celu ustabilizowania się wskaźówek i odczytaj wynik

UWAGA: Wysokie wahania odczytów mogą wynikać z braku kalibracji, niewystarczającego zanurzenia elektrod lub słabych baterii.

3. KALIBRACJA

- Zmierz poziom chloru za pomocą tradycyjnego testera.
- Zanurz elektrody miernika w wodzie, której poziom chloru zmierzyłeś wcześniej tradycyjnym testerem. Właściwy poziom zanurzenia to połowa czarnej gumy okalającej szpikulce.
- Poczekaj na ustabilizowanie się wskaźówki. Korzystając z pokrętki ustaw wskaźówkę na wartość zmierzoną wcześniej za pomocą tradycyjnego testera (np. 2.0 lub 1.5 itp.)
- Wyjmij elektrody z wody i zaczekaj aż wskaźówka zmieni pozycję i wskaże konkretną literę (A, B, C, D lub E).
- Zapamiętaj tę literę, gdyż zawsze musisz ją wskazać wskaźówką za pomocą pokrętki, chcąc wykonać pomiar poziomu chloru.

Informacje dodatkowe:

- Do czyszczenia elektrod używaj tylko czystej wody, a do suszenia ręczników papierowych.
- Przed każdym użyciem sprawdź czy elektrody nie uległy uszkodzeniu
- Przechowuj miernik w suchym, chłodnym miejscu
- Po zakończeniu pracy z miernikiem zawsze ustawiaj pokrętkę maksymalnie w prawo (na pozycję pH)

4. SPECYFIKACJA

- Zasilanie: 1x bateria AA 1,5V (nie ma w zestawie)
- Kolor: biało-szary

IMPORTER: MASITA VREULS S.J.

ul. Chrobrego 26
45-580 Opole
tel/fax. 077 453 72 60
NIP 754-291-68-97