



## Salifert test pH



Test na amoniak może być używany do wody morskiej.  
Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

### Instrukcja:

- 1) Za pomocą 5 ml strzykawki wlać 5 ml wody z akwarium do fiolki miarowej.
- 2) Dodać 6 kropli odczynnika pH i wymieszać przez 10 sekund.
- 3) Trzymając fiolkę przed sobą porównać kolor próbki z wzornikiem patrząc przez bok fiolki.

Najdokładniejszy odczyt ma miejsce przy świetle dziennym. Jeśli kolor jest pomiędzy dwoma innymi, odczytana wartość pH również waha się między dwoma wartościami. W wypadku, gdy odczyn jest zbyt niski, twardość węglanowa również może być za niska. Jednakże, nie powinno się podnosić twardości węglanowej powyżej 12 dkH (lub 4,3 meq/l).

Dla akwarium morskiego możemy akceptować wartość pH 7,9 - 8,3. Za idealną uważamy wartość 8,2.