



## Salifert test Ammonia (NH<sub>4</sub>)



Test na amoniak może być używany do wody morskiej oraz słodkiej.  
Roztwór NH<sub>3</sub> jest drażniący zawiera <2% NaOH i <0.1% Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. R36/38: drażniący dla skóry i oczu.

Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

### Instrukcja:

- 1) Za pomocą 2 ml strzykawki wlać 2 ml wody z akwarium do fiolki miarowej.
- 2) Pobrać 1 ml strzykawką 1,00 ml odczynnik NH<sub>3</sub>
- 3) Dodać 0,5 ml do fiolki miarowej i mieszać przez 30 sekund.
- 4) Dodać pozostałe 0,5 ml i mieszać przez 10 sekund.
- 5) Pozostawić na 5 minut.
- 6) Wymieszać próbkę przez 5 sekund. Trzymając fiolkę przed sobą porównać kolor próbki z wzornikiem patrząc przez bok fiolki. Wartości na wzorniku podane są w ppm (mg/L) amoniaku ogólnego (NH<sub>3</sub> + NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

**Przy wykrywalnym poziomie NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub> lub NO<sub>2</sub> nie powinno się wpuszczać jakiegokolwiek życia do akwarium!**