



Salifert Iodine (I₂)



Trzymać z dala od dzieci. Przechowywać w miejscu bez światła.

Instrukcja dla testu jodku:

- 1) Przemyć probówkę wodą z akwarium, następnie wlać za pomocą strzykawki 2 ml wody.
- 2) Dodać 4 krople I2-1 i delikatnie mieszać przez 10 sekund.
- 3) Dodać 4 krople I2-3 (I2-2 jest omińnięte w tej procedurze) i mieszać delikatnie przez 2 – 3 sekundy po każdej kropli. Po dokładnie 4 minutach od dodania odczynnika porównać kolor ze skalą kolorów, trzymając probówkę przy białej kartce, patrząc z drugiej strony.

Gdy czas przekroczy 4 minuty spowoduje to dalsze ciemnienie kolorów. Czasem kolor może mieć więcej odcieni żółtego co jest spowodowane temperaturą barwową światła. Jeżeli kolor stanie się niebieski, fioletowy bądź czarny i/lub powstanie osad oznacza to, że poziom skoncentrowanego jodu jest większy niż 0.2 ppm.

Po każdym teście przemyć probówkę około 10 razy bieżącą wodą lub w wodzie RO.

Instrukcja jodanu i jodu:

- 1) Przemyć probówkę wodą z akwarium, następnie wlać za pomocą strzykawki 1 ml wody.
- 2) Dodać 1 kroplę I2-2 (I2-1 jest omińnięte w tej procedurze) i delikatnie mieszać przez 10 sekund.
- 3) Dodać 4 krople I2-3 i mieszać delikatnie przez 10 sekund. Pozostawić na 3 minuty.

Po 3 minutach spojrzeć na probówkę. Jeżeli kolor jest ciemnożółty, zielony, niebieski bądź nawet ma kilka niebieskich drobin oznacza to, że poziom jodanu jest większy niż 0.2 ppm i przyspiesza to następny krok. Może to powodować, że w wyniku następnego kroku w prawie bezbarwnej cieczy pojawią się małe niebieskie drobiny.

Następny krok pozwoli zmierzyć czy poziom skoncentrowania jodanu nie jest wyższy niż 0.2 ppm.

- 4) Dodaj 3 krople I2-2 i mieszaj delikatnie przez 10 sekund. Teraz należy porównać kolor ze skalą trzymając probówkę przy białej kartce i patrząc z drugiej strony.

Po każdym teście przemyj fiolkę około 10 razy bieżącą wodą lub w wodzie RO.

