

TRIDACNA Calcium test

Le test *TRIDACNA* Calcium est un test rapide et précis pour déterminer le taux de calcium de l'eau de mer (valeur idéale entre 380 et 420mg/litre)

- 1) A l'aide d'une seringue de 5ml ajouter 5ml d'eau de l'aquarium à tester dans le récipient joint après l'avoir rincé .
- 2) Ajouter 4 gouttes du réactif Ca1 et agiter doucement. L'opacification de la solution n'influence pas le test.
- 3) Ajouter une pointe de spatule du réactif Ca2, agiter jusqu'à dissolution complète.
- 4) Ajouter le réactif Ca3 au goutte à goutte à l'aide de la seringue de 1ml avec l'embout jaune, agiter 1 à 2 secondes après chaque rajout, jusqu'à ce que la couleur du mélange passe de rose/violacée à bleu franc.



0.01ml de réactif Ca3 correspond à 5mg/litre de calcium

Taux de calcium = volume réactif Ca3 utilisé x 500

Ex : 0.82ml x 500 = 410mg/litre

Important: Toujours tenir le flacon compte gouttes verticalement avec l'embout vers le bas, éviter toute formation de bulles d'air.

Lors du remplissage de la seringue avec le réactif Ca3 vérifier que l'extrémité basse de la partie noire du piston soit exactement sur la marque 1.00ml

Le test *TRIDACNA* Calcium est valable 1 an après ouverture, et est à conserver au frais

Les réactifs pour les tests *TRIDACNA* sont disponibles sous formes de recharges

Ces solutions contiennent des produits chimiques.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Un contact avec la peau peut causer des irritations.

En cas d'ingestion montrer cette notice au médecin

NE PAS AVALER

Ca1 (C-corrosif) R22-35 S26-36/37/38-45



Ca2 (Xi-irritant) R36/37/38 S26-37/39



Ca3 (Xn-nocif) R22-36/37/38 S26-37/39

