

TRIDACNA d°KH test (grande précision)

Le test *TRIDACNA* KH est un test rapide et précis pour déterminer le taux d'alcalinité de l'eau de mer (valeur idéale entre 6.5 et 7.5°dKH)

- 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 2 gouttes du réactif KH1 et agiter doucement.
- 3) Ajouter au goutte à goutte le réactif KH2 à l'aide de la seringue de 1ml avec l'embout jaune, agiter 1 à 2 secondes entre chaque rajout
- 4) Continuer jusqu'à ce que la couleur du mélange passe de la couleur bleu à rose/rouge .



0.01ml de réactif KH2 correspond à 0.2°dKH

$KH = \text{volume réactif KH2 utilisé} \times 20$

Ex : $0.34\text{ml} \times 20 = 6.8^\circ\text{dKH}$

1°dKH (Allemand) correspond à 1,78°fKH (Français)

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 KH2 vérifier que l'extrémité basse de la partie noire du piston soit exactement sur la marque 1.00ml

Le test *TRIDACNA* KH 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

KH1 (F-inflammable) R11



KH2 (C-corrosif) R36/38 S7-24/25

