

# QUANTOFIX®

fr

## Multistick pour aquarium

### Contenu :

1 boîte en aluminium avec 100 (REF 913 26) ou 25 (REF 913 27) languettes test

### Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Éviter de toucher les zones de test.

### Mode d'emploi :

1. Immerger la languette test avec toutes ses zones de test pendant 1 s dans l'échantillon (ne pas placer sous l'eau courante).
2. Éliminer l'excédent de liquide en secouant.
3. Attendre 60 s.
4. Comparer les zones de test avec l'échelle colorimétrique.

### Évaluation de la qualité de l'eau :

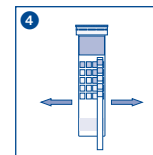
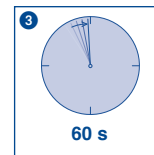
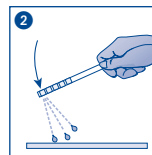
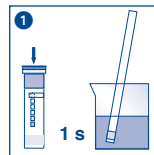
La dureté totale de l'eau est déterminée par sa teneur en sels de calcium et de magnésium. Une valeur favorable à la plupart des poissons d'ornement se situe entre 5 °d et 10 °d (facteurs de conversion : 1 °d = 1,8 °f = 1,25 °e = 17,8 mg/L CaCO<sub>3</sub>).

La dureté carbonatée ou dureté temporaire est une partie de la dureté totale et correspond à la quantité d'ions alcalino-terreux présents dans l'eau sous forme d'ions carbonates et bicarbonates. C'est ainsi que la dureté carbonatée renseigne également sur l'effet tampon d'une eau. Une eau à faible dureté carbonatée a un pouvoir tampon insuffisant. Des variations du pH sont alors possibles et susceptibles de mettre la vie des poissons en danger. Une eau idéale devrait avoir une dureté carbonatée entre 2 °d et 4 °d (facteurs de conversion : 1 °d = 1,8 °f = 1,25 °e = 17,8 mg/L CaCO<sub>3</sub>).

Le potentiel hydrogène ou pH indique si l'eau est acide, alcaline ou neutre. Une eau avec un pH 7 est dite neutre. Plus le pH est inférieur à cette valeur, plus l'eau est acide, plus il est supérieur, plus elle est alcaline. Dans les aquariums d'eau douce, l'idéal est une eau avec un pH entre 6,4 et 6,9. S'il arrivait que les valeurs de la dureté totale, de la dureté carbonatée et du pH ne soient pas appropriées, demandez conseil à votre vendeur en animalerie.

### Conservation et stabilité :

Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage maximale : +30 °C). Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, les languettes se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenerne asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
i	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Rev 2016-02 A007893/913 26+913 27/0261.0

**atlantic labo**  
l'alternative...  
Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermite 33520 BRUGES  
Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 57 68 07  
contact@atlanticlabo-ics.fr www.atlanticlabo-ics.fr