

## NITRITE PROFI TEST

## NITRIET PROFI TEST

## NITRITES PROFI TEST

**Warning!**  
Keep out of reach of children.  
**Not for consumption**

### INSTRUCTIONS

- 1] Add with the syringe 1 ml of water in the test vial.
- 2] Add to this 1 level spoon of the NO<sub>2</sub> powder.  
Swirl the contents of the test tube gently for 20 seconds.  
Allow to stand for 3 minutes.

- 3] Place the open test vial on top of the color chart on a part of the chart which is white and compare the colors looking from the top. Read the corresponding nitrite content. An intermediate color corresponds to an intermediate nitrite content.

The nitrite values are in ppm nitrite.  
If you prefer a reading in ppm Nitrite-Nitrogen then multiply the reading by 0.3.

### Higher sensitivity

After your aquarium or garden pond has cycled you will need a much higher sensitivity.

This is easily accomplished by looking through the side when comparing colors. Hold the test tube with it's side against a white piece of the color chart. The readings have to be divided by 10. In this way you will be able to detect 0.01 ppm as nitrite or 0.003 ppm as nitrite-nitrogen easily.

**Waarschuwing!**  
Niet voor consumptie.  
Buiten bereik van kinderen bewaren !

### GEBRUIKSAANWIJZING

- 1] Vul de testbuis met 1 ml water.
- 2] Doe hierbij 1 lepelje NO<sub>2</sub> poeder en beweeg de testbuis gedurende 20 seconden heen en weer. Laat het nu 3 minuten staan.

- 3] Plaats nu de geopende testbuis op een wit vlak van het kleurenschema en vergelijk de kleur van boven af kijkend. Lees het bijbehorende nitriet gehalte in mg/L (ppm) af.

### Hogere gevoeligheid:

Als een nog hogere gevoeligheid nodig is dan houdt U de testbuis voor U met daarachter het kleurenschema (in plaats va bovenop het kleurenschema). Zorg ervoor dat de vloeistof in de testbuis zich voor een wit stukje van het kleurenschema bevindt. Kijk nu door de voorkant van de testbuis en vergelijk de kleur met die van het kleurenschema. De waarden op het kleurenschema dienen dan door 10 gedeeld te worden.

**Attention :**  
A conserver hors de portée des enfants. Ne pas avaler.

### INSTRUCTIONS :

- 1] Avec le seringue, prélevez 1 ml d'eau dans le tube de test.
- 2] Ajoutez-y 1 cuillère du réactif en poudre NO<sub>2</sub>. Remuez le petit tube doucement pendant 20 secondes. Laissez reposer 3 minutes.

- 3] Placez le petit tube au dessus de l'échelle colorimétrique, sur une partie blanche, et comparez les couleurs. Déduisez-en la concentration en nitrites correspondante. Une couleur intermédiaire correspond à une concentration intermédiaire.

Les valeurs de nitrites sont en ppm.

### AUGMENTER LA SENSIBILITE :

Une fois que votre aquarium ou votre bassin aura établi un cycle de nitrification correct, vous aurez besoin d'une sensibilité nettement supérieure. Tenez l'éprouvette face à vous, et regardez à travers par le côté. Maintenez l'échelle colorimétrique derrière l'éprouvette. Assurez vous qu'une partie blanche de l'échelle colorimétrique est derrière le liquide de l'éprouvette.

Les résultats devront être divisés par 10. De cette manière, vous serez capable de détecter 0.2 ppm de nitrate facilement.