

NITRITE 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 NO₂ 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.

NITRIET PROFI TEST

Waarschuwing!

Niet voor consumptie.

Buiten bereik van kinderen bewaren !

GEBRUIKSAANWIJZING

- 1] Vul de testbuis met 1 ml water.
- 2] Doe hierbij 1 lepelje NO₂ 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. Een tussen liggende kleur betekent een tussenliggende waarde.

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.

NITRIT PROFI TEST

Warnung!

Unzugänglich vor Kindern aufbewahren. Nicht zum Verzehr geeignet.

TESTDURCHFÜHRUNG

- 1] Mit der Spritze 1,0 ml zu testendes Wasser in das Testgefäß geben.
- 2] Zugabe von einem gestrichenen Löffel des Pulvers NO₂. Den Inhalt des Testgefäßes vorsichtig für die Dauer von 20 Sekunden mischen. Danach 3 Minuten stehen lassen.
- 3] Das geöffnete Testgefäß auf einen weißen Teil der Farbschablone stellen und die Farben miteinander vergleichen. Den ermittelten Nitritgehalt ablesen. Eine Farbe zwischen zwei Farbfeldern entspricht einem Nitritgehalt, der sich dazwischen befindet. Die Nitritwerte sind in mg / L Nitrit angegeben.

Höhere Empfindlichkeit

Heben Sie nun das Testgefäß vor sich und schauen Sie durch der Seite des Testgefäßes. Halten Sie die Farbpalette hinter das Testgefäß. Vergewissen Sie sich, dass der weiße Bereich der Farbpalette hinter der Flüssigkeit liegt. Die Ergebnisse sind durch den Faktor 10 zu teilen.

NO₂-Eng_NL_D-0511