
 **Ammoniak Alarm** является уникальным продуктом для непрерывного контроля аммиака ( $\text{NH}_3$ ) в соленой и пресной воде. Тестер находится в центре шкалы и меняет цвет с желтого и зеленого на синий, в зависимости от концентрации находящегося в воде аммиака. При правильном использовании срок годности тестора исчисляется минимально одним годом.

**Инструкция по эксплуатации:** удалите защитную пленку. Поместите карту на видное место в аквариуме, пруду или фильтре. Если нет аммиака в воде, тестер становится желтого или светло желто-зеленого цвета. В начале использования тестору необходимо несколько дней, для приспособления к воде, затем содержание аммиака в воде показывается непрерывно с задержкой приблизительно в 15 минут (при пониженном pH-уровне около 4 часов).

**Интерпретация изменений цвета:** уже 0,02 mg/L аммиака ( $\text{NH}_3$ ) достаточно, для получения зеленоватого оттенка на тестере. Аммиак ( $\text{NH}_3$ ) намного ядовитей, чем аммоний ( $\text{NH}_4^+$ ) 😊 соответствует примерно 0,05 mg/L, 😊 примерно 0,2 mg/L и 😊 примерно 0,5 mg/L содержания аммиака. В зависимости от чувствительности рыб, при 😊 допустимо многие дни, 😊 допустимо от нескольких дней до нескольких часов и 😊 ведет быстро к повреждениям. Рекомендуется этот продукт в кислом pH-уровне не использовать.


**Уход:** При случае протирать тестер чистым, мягким материалом от водорослей. Избегайте трогать тестер руками, что ведет к его повреждению. Не используйте материал, который линяет, мыло или острый предмет для чистки тестера. Определенные медикаменты для рыб, могут изменить цвет тестера.

 **Ammoniak Alarm** is an innovative colour device for continuously detecting toxic free ammonia ( $\text{NH}_3$ ) in marine and freshwater. A sensor changes from yellow to green to blue, relative to the ammonia concentration. It lasts for at least one year.

**Use:** Tear off the foil. Place the device visibly in the aquarium, pond or filter. In the absence of free ammonia the unit will assume a yellow or faint yellow-green colour.

**Interpretation:** As little as 0.02 mg/L of free ammonia ( $\text{NH}_3$ ) will produce a greenish hue on the detector surface. Free ammonia ( $\text{NH}_3$ ) is much more toxic than ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ). As free ammonia, 😊 corresponds to about 0.05 mg/L, 😊 to about 0.3 mg/L, and 😊 to about 0.5 mg/L. 😊 is tolerated for several days, 😊 for a few days, and 😊 is rapidly harmful. This product is not recommended for use at acid pH.

**Care:** No care is required beyond removing algae with a clean, soft material. Avoid touching the sensor with fingers, since skin oils can damage it. Do not use bleach, soap or hard objects to clean the sensor. Some dye medications may discolour the sensor.

 **Ammoniak Alarm** est un produit unique en son genre pour la surveillance continue de l'ammoniac ( $\text{NH}_3$ ) en eau de mer et en eau douce. Un détecteur se trouve au centre de la gamme des couleurs, la couleur passe de jaune à vert puis bleu suivant la concentration d'ammoniac présente dans l'eau. S'il est utilisé correctement, le détecteur a une durée de vie d'un an.

**Emploi:** Enlever le film protecteur. Placer la carte de manière bien visible dans l'aquarium, le bassin ou le filtre. Lorsqu'il n'y a pas d'ammoniac dans l'eau, le film du détecteur prend une teinte jaune ou jaune-vert pâle.

**Interprétation de la modification de couleur:** 0,02 mg/L d'ammoniac ( $\text{NH}_3$ ) sont suffisants pour susciter une teinte verdâtre sur le détecteur. L'ammoniac ( $\text{NH}_3$ ) est beaucoup plus toxique que l'ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ).

😊 correspond à environ 0,05 mg/L, 😊 à environ 0,2 mg/L et 😊 à environ 0,5 mg/L d'ammoniac. Il est conseillé de ne pas utiliser ce produit dans une zone pH acide.

**Entretien:** Nettoyer le détecteur de temps en temps en enlevant les proliférations d'algues à l'aide d'un matériel propre et doux. Eviter de toucher le détecteur avec le doigt car le contact avec le gras de la peau endommagerait alors le détecteur. N'utilisez aucun décolorant, savon ou produit fort pour le nettoyage du détecteur. Les médicaments pour poissons d'ornement peuvent décolorer le détecteur.

Изготовитель/Manufacturer/Producteur:

Söll GmbH • Fuhrmannstraße 6 • D-95030 Hof Germany



Артикул: 11014



EHEE5-11014