

Ammonia Test

es

Información general:

El amonio (NH_4^+) se forma en el agua del acuario como resultado directo de la descomposición bacteriana de restos de comida y plantas (sustancias proteicas) así como por la excreción de los peces. Si bien el amonio es un nutriente esencial para las plantas, en condiciones particulares de pH éste puede transformarse en amoniaco (NH_3), una sustancia tóxica para los peces. En aguas con un valor pH por debajo de 7 se encontrará predominantemente amonio, y a medida que aumenta el pH el contenido de amoniaco será mayor. Ya las concentraciones pequeñas de 0,5 mg de amonio por litro pueden afectar a los peces presentándose en éstos síntomas tales como una frecuencia respiratoria más rápida, movimientos bruscos y falta de apetito. Las concentraciones a partir de 1,0 mg/L representan un serio peligro para su salud. Si se detecta amonio, la primera medida será cambiar una parte del agua del acuario. De ser necesario se bajará el valor pH de la misma para evitar la formación de amoniaco. La determinación de amonio proporciona, además de la determinación de nitrato/nitrato, información importante acerca de la calidad del agua del acuario.

Instrucciones de uso:

1. Sumerja la tira reactiva en el agua del acuario y muévela hacia adelante y atrás por unos 5 segundos.
2. No agite la tira para eliminar el exceso de líquido. Mantenga la tira por 15–30 segundos en posición horizontal con la almohadilla reactiva mirando hacia arriba.
3. Compare luego con la escala de colores.

Nota:

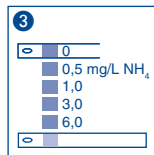
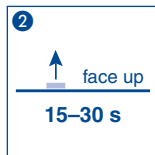
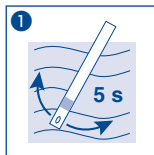
Utilice sólo la cantidad necesaria de tiras. Una vez sacadas las tiras que se necesitan, cierre el envase inmediatamente de forma hermética. No toque la almohadilla reactiva.

Eliminación:

Las tiras reactivas usadas pueden eliminarse como residuos domésticos normales.

Almacenamiento:

Protéjase las tiras de la luz solar y de la humedad. Guárdese el envase en un lugar fresco y seco, a una temperatura no superior a +30 °C. Estando almacenadas correctamente, las tiras reactivas pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Produktionsnummer / 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 / Limites de temperatura / Temperaturlimite / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	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 / Referred la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpak- king gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	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>		