

Stability:

#### DESCRIPCIÓN:

El amoníaco es el subproducto de desecho más abundante que producen las especies acuáticas, originándose mediante el proceso metabólico de ciertas bacterias sobre las proteínas excretadas por los habitantes del acuario. Si esta sustancia tóxica no es eliminada de forma eficaz y continua se acumulará haciendo la vida en el acuario insostenible. Las bacterias heterótrofas también convierten otros desechos orgánicos en amoníaco. La filtración biológica es un método efectivo para solucionar la acumulación del amoníaco, el nitrito y el amonio en acuarios de agua dulce y salada mediante la percolación del agua a través de un filtro o reactor que contenga un medio filtrante con las bacterias apropiadas para metabolizar dichas sustancias.

Stability® establece la población de bacterias en el filtro biológico de forma rápida y segura en sistemas de agua dulce y salada. De este modo previene la causa número 1 de muerte de peces: “el síndrome de tanque nuevo” ” Stability™ está formulado específicamente para acuarios. Contiene un compuesto sinérgico de bacterias areobias, anaerobias y facultativas, que facilitan la eliminación de desechos orgánicos, amoníaco, nitrito y nitrato. A diferencia de los productos de la competencia, usando Stability™ no añadimos sulfuros y no produciremos el tóxico ácido sulfhídrico. Stability™ es totalmente inocuo para todos los organismos acuáticos y plantas, de modo que no corremos riesgo de sobredosis. Stability™ es el resultado de toda una década de investigación y desarrollo, representando la tecnología punta en cuanto a tratamiento biológico natural.

#### INSTRUCCIONES:

Utilice 1 tapón lleno (5 ml) por cada 40 litros en el primer día si el acuario es nuevo. Utilice 1 tapón lleno para cada 80 litros diariamente durante 7 días. Los peces y otras especies acuáticas pueden introducirse en cualquier momento siempre y cuando la dosis se mantenga durante los 7 días. Para un rendimiento óptimo del filtro bioñogico añada 1 tapón por cada 40 litros una vez al mes o cada vez que realice un cambio de agua, al introducir peces nuevos o siempre que medique el acuario.