

# Stability™

El filtro biológico en acuarios de agua dulce y salada previene la principal causa de mortandad de los peces: El “síndrome del tanque nuevo” Stability™ está formulado específicamente para acuarios, y contiene un compuesto sinérgico de bacterias aerobias, 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 la culminación de la investigación y desarrollo de la última década y representa la tecnología punta en cuanto a tratamiento biológico natural.

## ¿Por qué es diferente?

Las bacterias usadas en los productos de la competencia son inherentemente inestables. La razón de ello es que las condiciones necesarias para su crecimiento y desarrollo se encuentran en un rango muy estrecho de temperatura, PH, carga biológica, etc. Cuando uno de estos parámetros no se encuentran estrictamente dentro de los rangos correctos, el cultivo de bacterias se colapsa y muere. Stability™ no contiene ninguna de esas bacterias mencionadas. Las bacterias contenidas en Stability™ han sido desarrolladas durante una década. Las condiciones necesarias para el crecimiento y desarrollo de nuestras bacterias se encuentran en un rango muy amplio. Cuando otras bacterias comienzan a morir (usualmente por altas cargas biológicas causadas por organismos muertos no detectados) ¡Stability™ trabaja simplemente más duro y crece más rápidamente! Esta es la función de adaptación al agua dulce y salada (“strains function”).



aerobias como bacterias anaerobias, en un compuesto no encontrado en otros productos. Adicionalmente, Stability™ contiene bacterias “strains” facultativas, capaces de adaptarse tanto a medios aerobios como anaerobios.

## ¿Cómo se conservan las bacterias vivas?

Gracias a la capacidad facultativa de estas bacterias, adaptándose a un medio pobre en oxígeno y a un aditivo estabilizante que contiene en su fórmula. Cuando añadimos el producto al acuario estas bacterias detectan la subida de la tasa de oxígeno y la dilución de este componente estabilizante, excitando su metabolismo y reproducción en el tanque. Las bacterias en Stability™ no están fijadas a sulfuro, otra innovación en la industria. Otros muchos aditivos de bacterias formarán ácido sulfhídrico bajo las condiciones adecuadas. Stability™ no, nunca.

**Instrucciones de uso:** Agite bien la botella antes de usarla. Apague la luz, generadores U.V y Ozono. Use una medida del tapón lleno (5 ml) por cada 40 litros el primer día en un acuario nuevo. A continuación 1 tapón cada 80 litros diariamente durante 7 días. Durante este tratamiento se pueden introducir nuevas especies en el tanque. Para un rendimiento óptimo del filtro biológico use un tapón lleno cada 80 litros mensualmente, con cada cambio de agua, al introducir nuevas especies o al finalizar tratamientos con medicamentos. La vida útil del producto almacenado es de 4 años a partir de la fecha de fabricación. Consulte la fecha de fabricación impresa en el envase.

**Formatos:** 100 ml, 250 ml, 500 ml. 2L, 4L, 20 L.