

StressGuard

DESCRIPCIÓN: INSTRUCCIONES:

StressGuard™ es un acondicionador Premium que protege la mucosa de los peces. **StressGuard™** reducirá el estrés y la toxicidad del amonio durante la manipulación o transporte de peces. **StressGuard™** se une a las proteínas expuestas en las posibles heridas sufridas para promover así la curación del pez afectado y reducir la probabilidad de infecciones primarias y secundarias. **StressGuard™** es compatible con todos los medicamentos excepto los que son basados en cobre. **StressGuard™** no basa su fórmula en aminos y no interferirá con la regeneración de **Purigen®** o **HyperSorb™**. Del mismo modo, no cubrirá las resinas filtrantes ni obstruirá el filtro como ocurre con otros productos competidores tipo "slime coat" existentes.

Gracias a sus coloides proteínicos activos **StressGuard™** tiene un gran éxito en la cura de las heridas de los peces. Este agente coloidal busca activamente cualquier herida, abrasión o lugar donde queden expuestas las proteínas en la piel de los peces, uniéndose a esta área para ayudar a aportar el desinfectante en el producto de forma directa y comenzar así el proceso de curación. Debido a que este coloide proteínico activo se une a las proteínas expuestas, también actúa como un vendaje líquido para las abrasiones y heridas. Algunos productos son comercializados para ser arrojados en la bolsa de transporte cuando se compra un pez. Estos productos son generalmente ácidos, siendo en algunos casos ácidos muy fuertes. Poner dichos productos a un pez en una pequeña bolsa o recipiente cerrado suele más dañino que beneficioso. **StressGuard™** tiene un pH de 7.0. No afecta el pH de un acuario, incluso si es aplicado en grandes dosis. No existen otros productos en el mercado que puedan compararse a la eficacia de **StressGuard™**.

INSTRUCCIONES:

Añada entre medio tapón a uno lleno (2.5 – 5 ml) por cada 40 litros de agua todos los días hasta que los signos de estrés desaparezcan o las heridas hayan sanado completamente. Esta dosis se puede duplicar de forma segura.