

Pristine

DESCRIPCIÓN:

Pristine™ aumenta la claridad del agua y promueve una mejor salud para el medio ambiente acuático en general. **Pristine™** aplica una técnica llamada bio-aumento, que es un método no químico y natural por el cual aportamos una mezcla de distintas cepas de bacterias capaces de metabolizar sustancias orgánicas excedentes en el acuario, descomponiéndolas para mejorar la calidad del agua. También elimina el exceso de nutrientes como el amoníaco, el nitrito o el nitrato. Estas sustancias no deseadas tales como detritus, desechos orgánicos y exceso de alimentos inducen a un grave deterioro en la calidad del agua y facilitan la proliferación de organismos causantes de enfermedades. Las distintas especies de bacterias que contiene **Pristine™** prosperan tanto en agua dulce como salada y pueden metabolizar una amplia gama de compuestos orgánicos, incluyendo las grasas causantes de esas indeseadas películas que se forman en la superficie del agua. A diferencia de las bacterias nitrificantes tradicionales, esta mezcla bacteriana puede adaptarse y prosperar en ambientes adversos o bajos en oxígeno, y continúan multiplicándose mejorando las condiciones del agua. Al establecerse estas colonias de bacterias, comienzan la producción de biopolímeros que atrapan las partículas sólidas del agua, aumentando de este modo la transparencia del agua. Las especies de bacterias contenidas en **Pristine™** son una mezcla única de desarrollada específicamente para adaptarse a una amplia variedad de condiciones ambientales gracias a su gran robustez y adaptabilidad.

INSTRUCCIONES:

Agite bien el envase antes de usarlo. Apague la lámpara UV y el generador de ozono si lo tiene durante al menos 2 ó 3 días para permitir la colonización bacteriana. Añada 1 tapón lleno (5ml.) por cada 40 litros de agua. Después de añadir nuevos peces, tras un tratamiento con medicamentos o una limpieza del filtro, añada una dosis de mantenimiento de 5ml. por cada 80 litros. Antes de añadir **Pristine™** debe eliminar los antibióticos con carbón activado nuevo. Los problemas frecuentes de exceso de detritus y nutrientes normalmente vienen asociados a una filtración insuficiente, un exceso de población y alimentación.