

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	PRISTINE
Familia:	ACONDICIONADORES
Tipo:	Bacterias
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml,



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC1240	Pristine 100ml.		40 x 40 x 123	0.150
SC1241	Pristine 250ml.		50 x 50 x 163	0.295
SC1242	Pristine 500ml.		62 x 61 x 195	0.545

## Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido	100 ml.	800 – 1,600 L
		250 ml.	2,000 – 4,000 L
Principio activo:	Varias cepas de Bacterias facultativas	500 ml.	4,000 – 8,000 L

## Descripción titular:

**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.

## Descripción detallada:

**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.

## Imágenes descriptivas:

