



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 430/301013  
 CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008 N° CA-1.061. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

### MEDIOS DE CULTIVO PARA PRODUCCIÓN DE FITOPLANCTON

#### DESCRIPCIÓN

Medios de cultivo para la producción de microalgas marinas (fitoplancton) listos para su uso.

#### CARACTERÍSTICAS

MEDIO	Formato	Aplicación
<b>Gold</b>	1L frasco PP 2 L frasco PP Solución concentrada (5 L sol. A + 2,5 L sol. B+ 2,5 sol. C) Solución concentrada (10 L sol. A + 5 L sol. B+ 5 sol. C) Solución concentrada (20 L sol. A + 10 L sol. B+ 10 sol. C)	Fito Marino
<b>Diatomeas</b>	1L frasco 2 L frasco 2 L frasco + 1L sol stock Solución concentrada (5 L sol. A+ 2,5 L sol. B+ 2,5 sol. C) Solución concentrada (10 L sol. A+ 5 L sol. B + 5 sol. C) Solución concentrada (20 L sol. A+ 10 L sol. B + 10 sol. C)	Optimizado para Diatomeas
<b>Medio F/2 (Guillard)</b>	1L frasco 2 L frasco 1 L + soluc aparte Solución concentrada (5 L sol. A + 2,5 L sol. B + 2,5 sol. C)	Fito Marino
<b>Walne</b>	1 L frasco + 1L solución 2 L frasco + 1L solución 5 L sol. Macron. + 2,5 L soluc. Vit y oligo)	Fito marino
<b>Algal</b>	1L frasco 2 L frasco Solución concentrada (5 L sol. A + 2,5 L sol. B) medio sólido	Fito Marino

#### DISPONIBILIDAD

Plazo de entrega: 15 días laborables desde la fecha de pedido.

#### OBSERVACIONES

El precio puede variar en función del pedido. Para mayor información, consulte con nuestra Oficina Comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).