



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 473/150518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

### ISOCHRYSIS 18%

## DESCRIPCIÓN

**Microalgas concentradas** marrón-doradas y flageladas del género *Isochrysis*. Idónea para la alimentación de rotíferos, artemia, copépodos, crustáceos y moluscos bivalvos en sus distintas fases de desarrollo. Alga de pequeño tamaño (3-6 µm) con altos porcentajes de DHA, esencial para el normal desarrollo y crecimiento de larvas de peces, crustáceos y moluscos. Producido y envasado en condiciones de esterilidad, este producto asegura una **nutrición completa**, garantizando el **crecimiento** y la **vitalidad** de los animales. Permite la **reducción de costes** al disminuir las necesidades de producción propia de microalgas. Posibilita la alimentación larvaria durante cualquier estación del año.

## CARACTERÍSTICAS

Parámetros							
Proteína	Carbohidratos	Lípidos	DHA	ARA	Vitamina C	Clorofila A	Densidad celular
45%	30%	27%	[10,2%]	[0,5%]	0,40%	0,98%	14.000x10 <sup>6</sup> /mL

## DESTINO Y MODO DE EMPLEO

**Enriquecimiento de DHA:** mezclar 12 partes de *Isochrysis* 18% con 1 parte de *Nannochloropsis* 18%. Cada mL alimentará alrededor de 80K a 120K rotíferos tipo L/día.

**Almeja, ostra y vieira:** recomendamos la mezcla de 20% de *Pavlova* 18%, 30% de *Isochrysis* 18% y 50% de Acuíclam®. **Ración de mantenimiento:** alimentar a una tasa diaria del 1,5% del peso vivo total de los animales estabulados. **Ración de crecimiento:** alimentar a una tasa diaria del 3% del peso vivo total de los animales estabulados.

## PRECIO ORIENTATIVO

Precio variable según volumen de compra y condiciones de pago. Para más información consulte con nuestra Oficina Comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).

## DISPONIBILIDAD

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

## OBSERVACIONES

*Isochrysis* 18% puede almacenarse refrigerada (-2 °C a 4° C) durante 10-12 semanas, sin alteración de sus propiedades nutritivas. No congelar.