

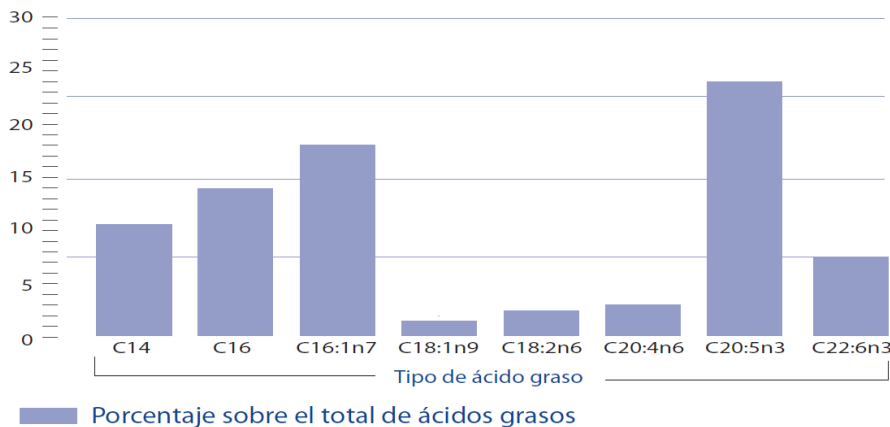


Isochrysis galbana (T-ISO) 10%

Producto en pasta concentrada, con una concentración del 10% de peso seco para la alimentación de moluscos en todas sus fases y para el cultivo y enriquecimiento de rotíferos. Su excelente calidad microbiológica permite también su utilización para la técnica de aguas verdes.

Composición Bioquímica: Alto contenido en proteínas (44.5% del peso seco) y óptimo perfil de ácidos grasos poliinsaturados (PUFAs), de los cuales entre el 23% y 25% son EPA (20:5n-3), del 3% al 5% ARA (20:4n-6) y del 7% al 10% DHA (22:6n-3).

Porcentaje total sobre los ácidos grasos



Modo de empleo: Mezclar el producto con agua de mar mediante agitación magnética suave. A continuación, verter el producto ya diluido en el tanque de cultivo para obtener la concentración deseada según la aplicación.

100% DE INTEGRIDAD CELULAR A LOS 7 DÍAS DE MANTENIMIENTO A 4°C

100% DE INTEGRIDAD CELULAR A LOS 30 DÍAS DESPUÉS DE 24 HORAS DE RESUSPENSIÓN

Concentración celular y características: Concentración aproximada de 2000 millones de células por mililitro (100 gramos de peso seco por litro de producto). Adicionar 10 mililitros por litro de agua de mar para obtener una densidad celular aproximada de 20 millones de células por mililitro.

Tipo de envasado: Envasado en 500 ml, 1L y para cantidades superiores 5L.

Durabilidad del producto: Durabilidad de 1 mes desde la fecha de expedición, conservando el producto a una temperatura controlada de 0 a 4°C

AlgaEnergy, S.A.

Avda. de Europa, 19 • Parque Empresarial "La Moraleja"

28108 Alcobendas (Madrid) • ESPAÑA

Tel: (34) 91 490 2020 • Fax: (34) 91 490 4794