

FICHA TECNICA DE HIDROLIZADO Y SOLUBLE DE PESCADO

Descripción

Proteína líquida concentrada y potenciada obtenida a partir de lixiviados provenientes de la hemoglobina que se encuentra en las vísceras y en los componentes que participan en la elaboración de harina de pescado como el agua de cola (fluido de pescado). El hidrolizado pluszyme es de alta demanda en la industria de alimentación animal a nivel mundial para el desarrollo y crecimiento de tilapia, salmón y camarón. Especies utilizadas: túnidos y pelágicos.

Aplicación del Producto

Proporciona un sabor natural que aumenta la atractabilidad y mejora la digestión en la elaboración de balanceados para alimentación acuícola principalmente.

Almacenamiento y embalaje

El producto puede enviarse en flexitanques de 21, 500 Kg de capacidad o en tanques IBC de 1 TM. El almacenamiento se da en un lugar fresco y ventilado.

Información Técnica

Las empresas productoras con las cuales trabajamos tienen solubles e hidrolizados de pescado con las siguientes características:

Parámetros	Soluble	Hidrolizado
Humedad %	59 - 60	< 57
Concentrado %	40 - 41	< 44
Proteína %	22 - 24	> 26
Grasa %	< 6	< 5
Solubilidad proteica %	min 98	min 98
Digestibilidad %	min 98	min 98
TVN	400 - 500	400 - 500

Etiquetado

Las etiquetas se realizan en base a los requerimientos de los clientes y las regulaciones de los países de destino

Certificaciones

Trabajamos con productores habilitados y registrados por las autoridades sanitarias y pesqueras de los países de origen.