



Aceite de Soja crudo OGM

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pàg.: 1 de 1

IDENTIFICACIÓN:

Nombre del producto:	Aceite crudo de soja OGM
Ingredientes:	Aceite crudo de soja OGM
Descripción del producto:	Aceite crudo procedente de la extracción por solventes con n-Hexano de glicina soja con posterior desgomado.
Apariencia:	Aciete fluido de color anaranjado con ausencia de mal olor o sabor.
OGM:	Producto derivado de importaciones autorizadas de materias primas cultivadas y procesadas OGM en cumplimiento de la legislación Europea actual.
Aplicaciones:	Alimentación animal

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>Parámetro</u>	<u>Unidades</u>	<u>Norma</u>	<u>Método</u>
Acidez (% Ácido Oleico)	%	≤1,5	NGD C10-1976
Densidad a 20°C	gr/cm ³	0,919 - 0,925	ISO 12185:1999
n-Hexano	ppm	<300	ISO 9832:2004
Fosforo	ppm	<300	ISO 10540-3:2002
Iodo	gl2/100gr	124-139	NGD C32-1976
Peróxidos	meqO2/Kg	<8	NGD C35-1976
Humedad y materia volátil	%	<0,15	NGD C3 - 1976

ENVASADO

Tipo de envase:	Cisternas de aproximadamente 25 toneladas
	Transporte sujeto al Reglamento de la UE 183/2005 el cual establece las reglas de seguridad e higiene para alimentación.

CONSERVACIÓN

Almacenamiento	Se recomienda almacenar el producto en tanques y mantenerlo fresco y en un lugar seco evitando puntos críticos para evitar enranciamiento.
Caducidad	Se sugiere su consumo en un máximo de 12 meses.