



Oleinas vegetales de refinado

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pág.: 1 de 2

IDENTIFICACIÓN:

Nombre del producto:	Aceites vegetales ácidos de refinado
Ingredientes:	100% aceites vegetals de refinado
Contiene:	Colza, girasol, maíz, cacahuete, colza modificada genéticamente, soja IP, soja modificada genéticamente.
Métodos de producción:	Los aceites ácidos provienen de la descomposición o la rotura con ácido sulfúrico de la pasta obtenida durante la etapa de neutralización de los aceites vegetales por el uso sucesivo de ácido fosfórico durante el proceso de refinación química.
Origen:	UE
Usos:	→ Fabricación de piensos para animales - nombre: ácido graso Subproducto obtenido de la desacidificación de aceites vegetales mediante lavado o destilación (de conformidad con el Reglamento (CE) num. 767/2009 de 13 de julio de 2009 y el Reglamento (CE 575/2011 de 16 de junio de 2011 y modificaciones posteriores). *El uso de aceites ácidos para la alimentación y el consumo humano está estrictamente prohibido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Criterio	Unidades	Objetivo	Mínimo	Máximo	Método
Humedad	%	-	-	2	Karl Fischer NF EN ISO 8534 NF EN ISO 662
Materias saponificables	%	94	90	-	Cálculo
Impurezas	%	0,5	-	2,5	Interno
Materias insaponificables	%	-	-	0,2	NF EN ISO 3596
Jabones	mg/Kg	400 o 0,04%	-	-	Interno

	Oleínas vegetales de refinado
Ficha técnica	30/06/2022 Versión 1.06 Pág.: 2 de 2

CONTAMINANTES:

Análisis	CONTENIDO MÁXIMO POR
Residuos de plaguicidas¹: -Organofosforados -Organoclorados -Piretroides	< LMR < LMR < LMR
Aflatoxinas²: - Aflatoxinas B1	≤ 0,02 mg/Kg
Metales pesados²: -Arsénico (As) -Plomo (Pb) -Flúor (Mg) -Mercurio (Hg) -Cadmio (Cd)	≤ 0,02 mg/Kg ≤ 10 mg/Kg ≤ 150 mg/Kg ≤ 0,1 mg/Kg ≤ 1 mg/Kg
Dioxinas y PCB²: -Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas (WHO-PCDD / F-PCB-TEQ) -Suma de dioxinas (WHO-PCDD / F-TEQ) -Suma de 6 PCB indicadores	≤ 1,25 mg/Kg ≤ 0,75 mg/Kg ≤ 10 µg/Kg
Nitritos (en nitritos de sodio)²:	15 mg/Kg

¹* en cumplimiento de la Directiva 2002/32 CE y el reglamento (CE) 396/2005 y sus modificaciones posteriores

²* en cumplimiento de la Directiva 2002/32 CE y sus modificaciones posteriores

ENVASADO

Tipo de envase:	Cisterna de 25 Tn
------------------------	-------------------