



Oleïnes vegetals de refinat

Fitxa tècnica

30/06/2022

Versió 1.06


Pàg.: 1 de 2

IDENTIFICACIÓ:

Nom del producte:	Olis vegetals àcids de refinat
Ingredients:	100% Olis vegetals de refinat
Composició:	Colza, girasol, blat de moro, cacahuet, colza modificada genèticament, soja IP, soja modificada genèticament.
Mètodes de producció:	Les oleïnes vegetals provenen de la descomposició o el trencament amb àcid sulfúric de la pasta obtinguda durant l'etapa de neutralització dels olis vegetals per l'ús successiu d'àcid fosfòric durant el procés de refinat químic.
Origen:	França
Usos:	→ Fabricació de pinsos per animals - nom: àcid gras Subproducte obtingut de la desacidificació dels olis vegetals mitjançant rentat o destil·lació (de conformitat amb el Reglament (CE) num. 767/2009 de 13 de juliol de 2009 i el Reglament (CE) 575/2011 de 16 de juny de 2011 i modificacions posteriors). *L'ús d'olis àcids per l'alimentació i el consum humà està estrictament prohibit.

CARACTERÍSTIQUES FÍSICO-QUÍMIQUES:

Criteri	Unitats	Objectiu	Mínim	Màxim	Mètode
Humitat	%	-	-	2	Karl Fischer NF EN ISO 8534 NF EN ISO 662
Matèries saponificables	%	94	90	-	Càlcul
Impureses	%	0,5	-	2,5	Intern
Matèries insaponificables	%	-	-	0,2	NF EN ISO 3596
Sabons	mg/Kg	400 o 0,04%	-	-	Intern

	Oleïnes vegetals de refinat		
Fitxa tècnica	30/06/2022	Versión 1.06	Pàg.: 2 de 2

CONTAMINANTS:

Anàlisis	CONTINGUT MÀXIM PER KILOGRAM D' ALIMENT AL 12% D'HUMITAT
Residus de plaguicides¹: -Organofosforats -Organoclorats -Piretroids	< LMR < LMR < LMR
Aflatoxines²: - Aflatoxines B1	≤ 0,02 mg/Kg
Metalls pesats²: -Arsènic (As) -Plom (Pb) -Fluor (Mg) -Mercuri (Hg) -Cadmi (Cd)	≤ 0,02 mg/Kg ≤ 10 mg/Kg ≤ 150 mg/Kg ≤ 0,1 mg/Kg ≤ 1 mg/Kg
Dioxines y PCB²: -Suma de dioxines y PCB similars a les dioxines (WHO-PCDD / F-PCB-TEQ) -Suma de dioxines (WHO-PCDD / F-TEQ) -Suma de 6 PCB indicadors	≤ 1,25 mg/Kg ≤ 0,75 mg/Kg ≤ 10 µg/Kg
Nitrits (en nitrits de sodi)²:	15 mg/Kg

¹* en compliment de la Directiva 2002/32 CE i el reglament (CE) 396/2005 i les modificacions posteriors

²* en compliment de la Directiva 2002/32 CE i les modificacions posteriors

ENVASAT

Tipus d'envàs:	Cisterna de 25 Tn
-----------------------	-------------------