



Grasa animal fundida

Ficha técnica

30/06/2023

Version 1.01

Pág: 1 de 2

IDENTIFICACIÓN

Nombre Producto:	Grasa animal 3-5º
Origen/proceso de producción:	Producto elaborado mediante subproductos animales de categoría 3 aptos para el consumo animal. Procesados mediante tratamiento térmico conforme al Reglamento CE 1069/2009 y transformados bajo el método número 4.
Descripción:	Producto líquido de color marrón y olor agradable.
Aplicaciones:	Nutrición animal y usos técnicos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Composición:	AOCS	
Grado de acidez oléica	3-6% Máx.	
Índice de peróxidos	<6	% Max. Meq O ₂ /Kg
Humedad y volátiles	<1%	
Impurezas	<0,15%	
Insaponificables	<0,7%	
Punto de fusión	30-43º	ºC

Perfil de ácidos grasos:	(%) AOCS	
Ácido mirístico	2,6-3,3	%
Ácido palmítico	17,3-26,7	%
Ácido palmitoleico	2,5-4	%
Ácido esteárico	7,7-21,3	%
Ácido oleico	35,5-53,5	%
Ácido linoleico	4,1-10,2	%
Ácido linolénico	0,3-0.9%	%
Ácido araquídico	0,1-0,4	%

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Enterobacterias, ufc/g	<1,0E+0,1
Salmonella, ufc/25g	Ausencia



Grasa animal fundida

Ficha técnica

30/06/2023

Version 1.01

Pág: 2 de 2

CONTAMINANTES

Dioxinas*:

Unid. Result. Método

Dioxinas no PCB's	en cumplimiento de la Directiva 2002/32 / CE y sus modificaciones posteriores
Dioxinas como PCB's	en cumplimiento de la Directiva 2002/32 / CE y sus modificaciones posteriores
Dioxinas y Dibenzofuranos	en cumplimiento de la Directiva 2002/32 / CE y sus modificaciones posteriores

* Análisis de dioxinas completos realizados por laboratorio acreditado AGROLAB, disponibles bajo petición.

ENVASE

Cisternas a granel de 25 tn aproximadamente.

VIDA ÚTIL

12 meses conservado en condiciones ambientales normales.