

Denominación comercial del residuo	Ácidos grasos.
Definición del producto	Residuo procedente de la destilación por neutralización física del aceite de orujo de oliva.
Descripción del procesado	Durante el proceso de destilación se separan del aceite mediante vacío y temperatura los ácidos grasos que, tras su destilación y posterior condensación, se almacenan en depósitos para su posterior distribución.
Presentación comercial	Granel.
Condiciones de transporte	Cisterna autorizada para el transporte de residuos.
Condiciones de almacenamiento	Atemperados a una temperatura de 40-50°C y en recipientes cerrados.
Destino final	Empresas gestoras autorizadas de residuos.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA		
Acidez (ácido oleico %)		60-70
Composición en ácidos grasos por cromatografía de gases (% de ácidos totales)	Ác. Mirístico	0,0 – 0,10
	Ác. Palmítico	10,0 – 20,0
	Ác. Palmitoleico	0,3 – 2,5
	Ác. Estearico	1,5 – 4,0
	Ác. Oleico	60,0 – 75,0
	Ác. Linoleico	7 – 15,0
	Ác. Linolénico	0,5 – 2,0
	Ác. Aráquico	0,0 – 0,6
	Ác. Gadoleico	0,0 – 0,4
	Ác. Behénico	0,0 – 0,3
Composición en esteroides por cromatografía de gases	Colesterol (%)	0,1
	Brasicasterol (%)	0,14
	Campesterol (%)	3,8
	Estigmasterol (%)	1,6
	Betasitosterol (%)	93,7
	Delta-7-estigmastenol (%)	0,15
	Eritrodiol + Uvaol (%)	2,5
	Esteroides totales (mg/kg)	7.000