



Código Versión Tipo Implementación Alcance Nivel de confidencialidad DAO-SIG-FT-19 1 FICHA TÉCNICA 24/06/2024 A toda la organización Público



ESTEARINA ALTO OLEICO DE PALMA PUNTO FUSION 50



ESTEARINA ALTO OLEICO DE PALMA PUNTO FUSION 50

Código Versión Tipo Implementación Alcance

confidencialidad

Nivel de

1 FICHA TÉCNICA 24/06/2024 A toda la organización

DAO-SIG-FT-19

Público

ESTEARINA ALTO OLEICO DE PALMA PUNTO FUSION 50

DESCRIPCIÓN GENERAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fracción sólida del aceite RBD de palma (OxG) alto oleico, obtenida por procesos de refraccionamiento de RBD y refaccionamiento de estearina, mediante enfriamiento en seco, bajo condiciones de tiempo y temperatura controlados y posterior filtración. Debido a su contenido de grasa sólida tiene una buena consistencia sin necesidad de hidrogenación. Además, por su contenido de ácidos grasos mono-insaturados, tiene una alta resistencia a procesos oxidativos, así como un equilibrado contenido con grasa líquida que le brinda una consistencia firme y una textura más suave en comparación con otros tipos de estearina.

	Análisis	Parámetro	Método
Características Fisicoquímicas (en el momento del cargue)	Acidez palmítica (%).	Máx. 0.08	NTC-218 Espectrofotometría de Infrarrojo cercano (NIR)*
	Humedad (%).	Máx. 0.07	NTC-287 Espectrofotometría de Infrarrojo cercano (NIR)*
	Índice de Yodo. (g l2/100g)	46-49	NTC-283 Espectrofotometría de Infrarrojo cercano (NIR)*
	Índice de Peróxido (meq O2/kg).	Máx. 1.0	NTC-236
	Color lovibond (celda 5 1/4")	Máx. 7 Rojo / 70 Amarillo	NTC 564-2
	Punto de fusión (°C).	50-52	NTC 213

*En el laboratorio Del Llano se utiliza la técnica NIR en el equipo Tango Bruker, el cual ha sido calibrado con 8000 espectros utilizando los métodos establecidos en las normas NTC para el análisis fisicoquímico de aceites y grasas. Por lo tanto, los resultados obtenidos con esta técnica son equivalentes a las normas técnicas colombianas y sus equivalentes internacionales ISO y AOCS.

CARACTERISTICAS SENSORIALES DEL PRODUCTO

Debe presentar olor y color característico. Sin presencia de olores extraños de color beige claro.

PRESENTACIÓN

Se transporta y comercializa en Carro cisterna limpio y seco fabricado en acero al carbono o inoxidable. Con identificación de precintos de seguridad en válvulas de descarga y en las pilonas de cada uno de los compartimentos, remisión del proveedor y certificado de calidad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Utilizar el producto en su orden de recibo para asegurar su rotación.
- Almacenar en lugar fresco, ventilado, limpio y seco, alejado de olores.

VIDA ÚTIL

La estearina punto fusión 50 de palma tiene una adición de TBHQ (150 mg/kg) lo que le permite tener una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de empaque, mantenido bajo condiciones óptimas de almacenamiento.

REQUISITOS LEGALES

- Permiso Sanitario PSA-001737-2018 vigente hasta el 2025.
- La estearina punto fusión 50 de palma alto oleico está dentro de los requisitos aplicables de la Resolución 2154 de 2012.
- La estearina punto fusión 50 de palma alto oleico cuenta con sello Kosher bajo la supervisión de la comunidad Orthodox Unión Kosher.
- La estearina punto fusión 50 de palma alto oleico cuenta la certificación Non-GMO Project Product Verification (NSF).





ESTEARINA ALTO OLEICO DE PALMA PUNTO FUSION 50

Código Versión Tipo Implementación Alcance Nivel de confidencialidad DAO-SIG-FT-19 1 FICHA TÉCNICA 24/06/2024 A toda la organización

Público

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Coordinadora de Normatividad y Calidad Fecha de elaboración: 24/06/2024	Auxiliar de Mercadeo y Comunicaciones Coordinadora de Normatividad y Calidad Jefe de Calidad e Innovación	Jefe de Calidad e Innovación Fecha de aprobación: 24/06/2024
	Fecha de revisión: 24/06/2024	

Este documento ha sido visto 1 veces

