

Código
ANX-LAB-03-C

Revisión
Lote 500 t.

Fecha
Enero 2024

Página
1 de 1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE FUSIÓN

23.6 °C

ÁCIDOS GRASOS LIBRES (COMO ACIDO OLEICO)

0.08% MAX.

HUMEDAD E IMPUREZAS

0.5% MAX.

GRAVEDAD ESPECIFICA @ 25 °C

0.920

ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN (mg KOH/G aceite)

252

ÍNDICE DE REFRACCIÓN @ 40°C

1.449

COLOR (LOVYBOND)

0.1 ROJOS MAX / 0.1 AMARILLO MAX

MATERIA INSAPONIFICABLE

0.1%

ÍNDICE DE YODO

13 MAX

OLOR

INOLORO

RANGOS DE COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS

ACIDO LÁURICO C12:0

49.5%

ÁCIDO MIRÍSTICO C14:0

15%

ÁCIDO PALMÍTICO C16:0

8.5%

ÁCIDO ESTEÁRICO C18:0

2.7%

ÁCIDO OLEICO C18:1

7%

ACIDO LINOLEICO C18:2

2.1%

ÁCIDO LINOLÉNICO C18:3

0.5%

GARANTÍAS ADICIONALES.

- Previo a la transportación del aceite, la unidad cumple con una rigurosa revisión de limpieza antes de la carga del producto.
- Previo a la transportación del aceite, se revisa el estado físico de la unidad, a fin de constatar que no existan fugas o daños que causan mermas del producto.
- Colocación de sellos numerados para garantizar la calidad del producto.