



FICHA TÉCNICA DE ACEITE DE COCO RBD

ACEITES VEGETALES Y OLEICOS, S.A. DE C.V.

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.