

FICHA TÉCNICA

ACEITE ALMENDRAS

Nº CAS: 8007-69-0	Nº CE: 273-313-5
Formato: 1, 5 y 25 Kg	
ACEITE REFINADO	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Aceite transparente de color amarillo pálido, prácticamente inodoro
Densidad	0,910-0,915 g/cm ³
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad	Ligeramente soluble en etanol 96º, soluble en cloroformo y éter

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de acidez	máx. 0,5
Índice de peróxidos (20º, en el momento del envasado)	máx. 5 mEq O ₂ /Kg
Índice de saponificación	190-200
Cromatografía:	
- Mirístico e inferiores	máx. 2
- Palmítico	4,0-9,0%
- Palmitoleico	máx. 0,6%
- Margárico	máx. 0,2%
- Esteárico	máx. 4,0%
- Oleico	62,0-86,0%
- Linoleico	20,0-30,0%
- Linolénico y superiores	máx. 2,0%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Origen: vegetal (fruto de *Prunus dulcis* Mill.)
- Origen geográfico: Europa
- Sin alérgenos
- Sin gluten
- Sin OGM conforme a los Reglamentos (CE) 1829/2003 y (CE) 1830/2003
- No ha sido ni contiene productos tratados con radiación ionizante
- Aceite 100% vegetal, no modificado químicamente

Usos:

- Usado en cosmética, como aceite de cuerpo hidratante, para el tratamiento de las estrías y la prevención del envejecimiento

Almacenaje:

- Conservar en envase cerrado a 5-35°C, en un lugar seco y bien ventilado
- Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos
- Mantener lleno y bien cerrado

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad