

ACEITE DE JOJOBA

COMPOSICIÓN: 100% Aceite Puro de Jojoba

MÉTODO: Presión en frío y filtrado

NOMBRE CIENTÍFICO (INCI): Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil

CAS N°: 61789-91-1 (TSCA) / 90045-98-0 (EU) **EINECS N°:** 289-964-3

ORIGEN: Argentina

Todos nuestros productos se encuentran bajo los estándares internacionales de calidad para el Aceite de Jojoba. Nuestro aceite de Jojoba Orgánico está certificado por la OIA, cumpliendo con todas las normativas de la agricultura orgánica y sus normas de calidad. Certificados de reconocimiento Nacional e Internacional.

JAS (Japón) / IFOAM (Unión Europea) / NOP (National Organic Program USA)



ANÁLISIS / ESPECIFICACIONES

PARAMETROS / REFERENCIA	VALOR / RANGO ESPECIFICO		METODO DE TESTEO	METODO COMPLEMENTARIO
	LITE	GOLD		
GRAVEDAD ESPECIFICA 25°C	0.86 / 0.87	0.86 / 0.87	AOCS Cc 10a-25	
UNIDADES DE COLOR GARDNER	1 max.	9 max.	AOCSd 1a-64	
UNIDADES DE COLOR LOVIBOND	1 Red 3 Yellow max.	5 Red 75 Yellow max.	AOCS Cc 13e-92	
INDICE DE REFRACCION 40°C	1.45 / 1.46	1.45 / 1.46	AOCS Cc 7-25	
INDICE DE IODO (g/100g)	80 / 85	80 / 85	AOCS Cd 1-25	
INDICE DE SAPONIFICACION (KOH/g)	88 / 96	88 / 96	AOCS Cd 3-25	
INDICE DE PEROXIDO (MeqO ₂ /Kg)	2 max.	2 max.	AOCS Cd 8-53	
CONTENIDO DE TRIGLICÉRIDOS (%)	< 1%	< 1%	AOCS Ci 2-91	JEC01
INDICE DE ACIDEZ (KOH/Kg)	1 max.	1 max.	AOCS Ci 4-91	
CONTAMINACION MICROBIANA (CFU/g)	20 max.	20 max.	CTFA M-1	JEC03
BACTERIA GRAMNEGATIVA (CFU/g)	CERO PERMITIDO	CERO PERMITIDO	CTFA M-2	
ESTER COMPOSITION AREA (%)				
C36	0 / 2	0 / 2	CROMATOGRAFIA DE GASES	JEC02
C38	5 / 8	5 / 8		
C40	26 / 34	26 / 34		
C42	44 / 56	44 / 56		
C44	8 / 12	8 / 12		
C46	0 / 3	0 / 3		
VIDA UTIL	2 AÑOS desde envasado			

Los parámetros de la tabla son adoptados por el Consejo Internacional de Exportación de Jojoba en un esfuerzo por establecer la consistencia de las pruebas y los informes. Se enumeran los métodos determinados como más universales y aceptados. Cuando el método designado no es lo suficientemente específico para abordar todas las variables, se proporciona un método complementario. El método complementario proporciona instrucciones más explícitas que no se dan en el método primario.

ALMACENAMIENTO

Conservar el aceite en envases cerrados (preferentemente en su envase original a temperatura ambiente). Mantener lejos del calor y la luz solar. Conservar en ambientes secos alejados de la humedad. Al exponer el aceite de Jojoba a bajas temperaturas puede ponerse viscoso y solidificarse. Regresa a su estado natural dorado y cristalino al volver a una temperatura por encima de los 10 °C. Esto no modifica la calidad, ni las propiedades de la Jojoba.

Punto de fusión: 6° - 8 °C - Punto de solidificación: 7° - 10.6 °C - Punto de inflamación: 295 °C - Punto de ignición: 338 °C - Punto de descomposición: 315 °C

La Jojoba no es un aceite, es una cera líquida que se solidifica a bajas temperaturas. De hecho, está compuesto en un 97 % por éster ceroso. Se solidifica por debajo de los 10°C y su característica de cera, hace que sea super estable y que su oxidación sea diferente a la de otros aceites vegetales. No solo soporta muy bien los cambios de temperatura sin perder las propiedades, sino que también tiene una vida útil larga.



BIDONES de 1 / 5 / 10 / 20 Lts.
 TAMBOR de 200 Lts. (180 Kg.)

La información que contiene el presente documento se suministra de buena fe y, según nuestro leal saber, es exacta. No obstante, dado que las condiciones y los métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, el usuario es responsable de determinar la conformidad del producto a su propio uso.

La fecha de caducidad se refiere siempre al producto cerrado en su envase original y al resguardo del calor y de la luz solar.

Gold&Pure no se responsabiliza por el uso inadecuado de este producto.