

**FICHA TÉCNICA****ACEITE DE COCO**

<b>Nº CAS:</b> 8001-31-8	<b>Nº CE:</b> 232-282-8
<b>Formato:</b> 1L y 5L	
<b>ACEITE OBTENIDO POR PRIMERA Prensada y posterior Refinación</b>	

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS</b>	
Aspecto (a 15°C)	Masa untuosa blanca o casi blanca
Densidad	0,903 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua. Soluble en cloruro de metileno y éter de petróleo. Muy poco soluble en alcohol.

<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>VALOR TEÓRICO</b>
Aspecto	Conforme
Índice acidez	Máx. 0,5 mg KOH/g
Punto de fusión	24,00000-27,00000°C
Color Gardner	Máx. 2,00000
Índice peróxidos	Máx. 10,00000 mEq O <sub>2</sub> /kg
Índice de refracción	Aprox. 1,449
Impurezas alcalinas	Conforme
Solubilidad	Conforme
Ácidos grasos:	
- Caprílico	6,00000-10,00000%
- Cáprico	5,00000-8,00000%
- Láurico	44,00000-50,00000%
- Mirístico	16,00000-20,00000%
- Palmítico	8,00000-11,00000%
- Esteárico	2,00000-4,00000%
- Oleico	4,00000-11,00000%
- Linoleico	1,00000-3,00000%

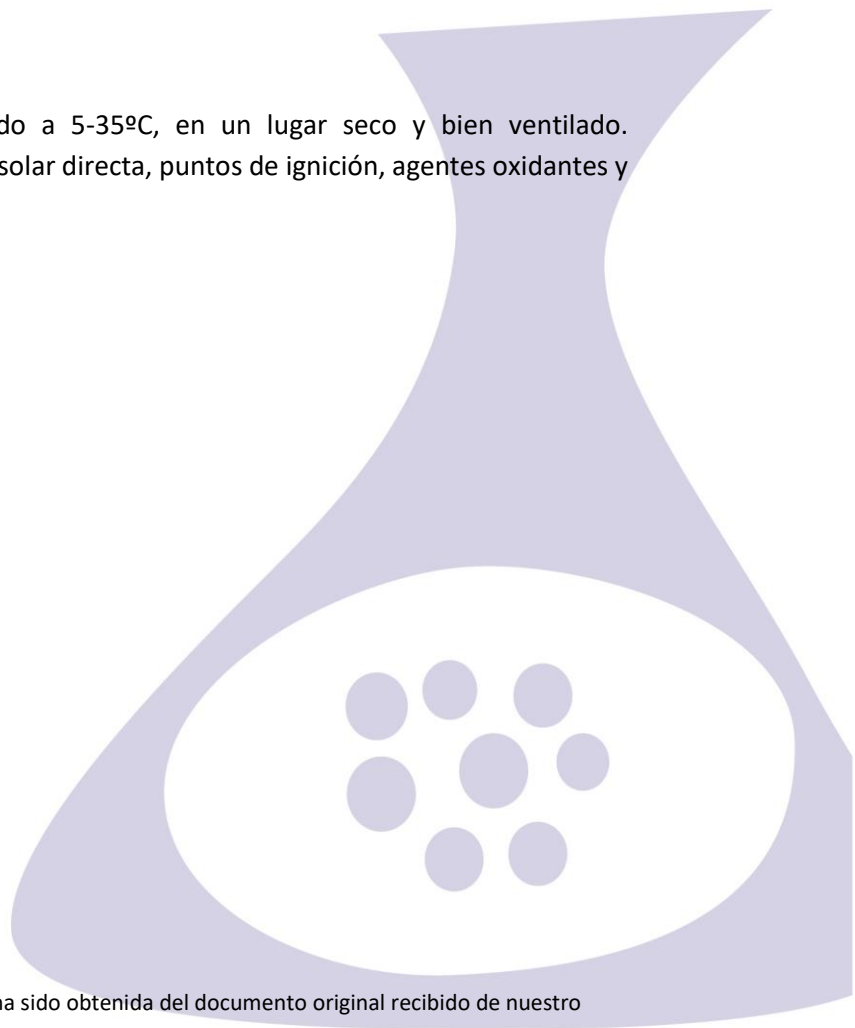
**DOCUMENTACIÓN ADICIONAL**Certificados:

- Origen vegetal
- Sin riesgo de transmisión BSE/TSE
- Sin Organismos Modificados Genéticamente (GMO)
- Sin alérgenos
- Sin sustancias CMR
- No considerado nanomaterial

- No ha sido objeto de test en animales para propósitos cosméticos
- No contiene SVHC (Substances Very High Concern)
- No contiene Dietilenglicol
- No contiene éteres de glicol
- No contiene ftalatos
- No contiene lactosa
- No contiene gluten
- Exento de pre-registro y registro (REACH 1906/2007)

Usos: empleado en cosmética, para hacer champús, cremas hidratantes, bálsamos de labios, mascarillas,...

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.



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

Aprobado por: Departamento de Calidad