

ACEITE DE COCO HIDROGENADO

El aceite de coco se obtiene a partir de la molturación de la parte sólida desecada del endospermo de *Cocos nucifera* y la correspondiente hidrogenación. El endospermo desecado contiene alrededor de 60 – 67 % de aceite.

Producto Nº. : 1017
CAS Nº. : 84836-98-6
EINECS Nº. : 284-283-8
INCI Denominación : Hydrogenated Coconut Oil

Propiedades : El aceite de coco hidrogenado es insoluble en agua, difícilmente soluble en etanol (95%); soluble en éter y éter del petróleo.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1. Características físicas				
1.1.	Índice de refracción a 60 °C	Ph. Eur. (2.2.6)		1,440 – 1,443
2. Características químicas				
2.1.	Ácidos grasos libres (FFA)		%	máx. 0,10
2.2.	Índice de peróxidos	Ph. Eur (2.5.5)	meq O ₂ /kg	máx. 1,0
2.3.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gl ₂ /100g	máx. 2,0

Almacenamiento: Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y protegerlo de la luz en lugar fresco y seco. La temperatura no debe superar los 20 ° C. Las sustancias con un olor fuerte deben mantenerse alejadas del producto.

Solventes residuales:

Cumple con la directriz CPMP / ICH / 283/95 y CPMP / ICH / 1940/00 corr. (solventes residuales)