

Cailà & Parés, s.a.

OLEOCHEMICALS MANUFACTURER

Polígono Industrial Zona Franca Sector B, Calle C, Nº 1
08040 Barcelona
Tel. -34 -93 -335.48.50
Fax -34 -93 -335.54.54
cypsa@cailaypares.com

www.cailaypares.com



APROVADO
DEP. DE QUALIDADE

ÁCIDOS OLEICOS
OLEIC ACIDS

CYPAFRAK OL-75



Ácido Oleico de origen vegetal
Oleic Acid from vegetable origin

CÓDIGO / CODE: AG0975

CAS No. : 92044-96-7

EINEC No. : 295-376-8

ANÁLISIS ANALYSIS	UNIDADES UNITS	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
ÍNDICE DE ACIDEZ - <i>ACID VALUE</i>	mg KOH / g	192 - 202	ISO 660
ÍNDICE DE YODO - <i>IODINE VALUE</i>	g I ₂ / 100 g	82 - 95	ISO 3961
TÍTULO - <i>TITRE</i>	° C	19 - 24	ISO 935
ÍNDICE DE SAPONIFICACION <i>SAPONIFICATION VALUE</i>	mg KOH / g	193 - 203	ISO 3657
COLOR - <i>COLOUR</i>	LOVIBOND 5 ¼ "		BS 684.1.14
UNIDADES ROJAS - <i>RED UNITS</i>	(R)	MAX. 2.5	
UNIDADES AMARILLAS - <i>YELLOW UNITS</i>	(Y)	MAX. 25	
INSAPONIFICABLES / <i>UNSAPONIFIABLE</i>	%	MAX. 2	ISO 18609
GLC COMPOSICION - <i>COMPOSITION</i>			ISO 12966/1 ISO 12966/2
ÁCIDO MIRÍSTICO - <i>MIRISTIC ACID</i> (C14)	%	MAX. 1	
ÁCIDO PALMÍTICO - <i>PALMITIC ACID</i> (C16)	%	10 - 15	
Á. PALMITOLEICO - <i>PALMITOLEIC A.</i> (C16:1)	%	MAX. 2	
ÁCIDO ESTEÁRICO - <i>STEARIC ACID</i> (C18)	%	2 - 5	
ÁCIDO OLEICO - <i>OLEIC ACID</i> (C18:1)	%	MIN. 67	
ÁCIDO LINOLEICO - <i>LINOLEIC ACID</i> (C18:2)	%	6 - 15	
ÁC. LINOLENICO - <i>LINOLENIC ACID</i> (C18:3)	%	MAX. 2	
Á. GRASOS SUP. - <i>HIGHER FATTY ACIDS</i>	%	MAX. 2	

Edición: <i>Edition:</i> 15/Noviembre/2021 <i>15/November/2021</i>	Jefe de Calidad: <i>Quality Manager:</i>  Jordi Colell Fecha: 15/11/2021 <i>Date:</i> 15/11/2021	Director Técnico: <i>Technical Manager:</i>  Pere Grau Fecha: 15/11/2021 <i>Date:</i> 15/11/2021	ACEPTACIÓN - ACCEPTED Cliente: <i>Customer:</i> Firma: <i>Signature:</i> Nombre-Name: Cargo-Position: Fecha - Date:
			

ROGAMOS NOS DEVUELVAN LAS ESPECIFICACIONES DEBIDAMENTE FIRMADAS Y SELLADAS.
PLEASE RETURN THE SPECIFICATIONS PROPERLY SIGNED AND SEALED.