



ACIDO OLEICO

Este ácido se encuentra dentro del grupo de los ácidos grasos poliinsaturados por su alto contenido de linoleico. Es un material líquido con color amarillo rojizo y olor característico.

COLOR, GARDNER	4+
VALOR ACIDO	195
VALOR DE SAPONIFICACION	198
VALOR DE YODO (WLIS)	131
. TITER °C	7
COMPOSICION:	
HUMEDAD %	< 0.1
CENIZAS %	<0.01
ACIDO ROSINICO %	2.8
INSAPONIFICABLES %	2.0
TOTAL DE ACIDOS GRASOS %	95.2

COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS:

LINOLEICO NO CONJUGADO %	35
LINOLEICO CONJUGADO %	9
OLEICO %	47
SATURADOS %	3
OTROS ACIDOS GRASOS %	6

GRAVEDAD ESPECIFICA, 25°/25°C	0.902
VISCOSIDAD GARDNER-HOLDT 25°C A VISCOSIDAD CPS, 25°C	20
FLASH POINT COPA ABIERTA °C	204

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ **555896-4534** / **555889-4446** / **555889-4422**

www.ameripolchemical.com

E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

