

# ACIDO ESTEÁRICO TRIPLE PRENSADO



## Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
* Valor de iodo	gI2/100g	1.00 Máximo	AOCS Tg 1a-64 AOCS Tr 11a-64
* Valor de la acidez	mg KOH/g	200.0 – 207.0	AOCS Te 1a-64
* Valor de la saponificación	mg KOH/g	201.0 – 208.0	AOCS Tl 1a-64
* Título	°C	58.0 – 62.0	AOCS Tr 1a-64
* Color (Iovibond)(amarillo)	Yellow	2.0 Máximo	AOCS Cc 13b-45
* Color (Iovibond)(rojo)	Red	0.2 Máximo	AOCS Cc 13b-45
<b>Composición de los ácidos grasos (GLC)</b>			
* C14 (Mirístico)	%	1.0 Máximo	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66
* C15 (Pentadecanoico)	%	0.0 – 2.5	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66
* C16 (Palmitico)	%	30.0 – 35.0	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66
* C18 (Estearico)	%	65.0 – 70.0	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66
* C18:1 (Oleico)	%	1.0 Máximo	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66
* Otros	%	0.0 – 1.0	AOCS Cc 1e-91 & Cc 2-66



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto se marca con número de lote y rombos de seguridad.

### PRESENTACIÓN Y EMPAQUE DEL PRODUCTO.

Sacos de papel de 25 kg. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg.