



Todo Droga



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio
y Materias Primas para la Alimentación.

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No 1308468

Cliente: HENRY HIRSCHEN & CIA.

Pedido 22460

Producto: ALKEST TW 29

Lote: 14031827691

Estatus: Aprobado

Fecha Manuf.: 18/Mar/14

Fecha de Validez: 17/Mar/16

Ensayo	Método Analítico	Mínimo	Máximo	Resultado
Ácido Laurico, G/100G. †	MA-MX-2003	15.0	17.0	15.7
Arsenico, ppm	MA-MX-2115		1.0	<1
C10, Cáprico, †	MA-MX-2008		10.0	6.2
C12, Láurico, †	MA-MX-2008	49.0	60.0	59.0
C14, Mirístico, †	MA-MX-2008	14.0	25.0	19.7
C 16 PALMITICO †	MA-MX-2008	7.0	15.0	9.0
C 18:1 OLEICO †	MA-MX-2008		11.0	5.4
C 18:2 LINOLEICO †	MA-MX-2008		3.0	0.0
C 18 ACIDO ESTEARICO †	MA-MX-2008		7.0	0.0
C6 Caproico, †	MA-MX-2008		1.0	0.0
C8 Caprilico, †	MA-MX-2008		10.0	1.7
Color Gardner, ABM	MA-MX-782		3.0	1.8
Cenizas, †	MA-MX-612		0.250	<0.1
Dioxano, 1,4 ppm	MA-MX-715		10.0	<1.00
Espectro IR.	MA-MX-1049			pasa
Identificación	MA-MX-2014			pasa
			Estandar Pasa la Prueba A, B y C	
Peroxidos, Meq/kg	MA-MX-780		10.0	1.1
Metales Pesados, ppm	MA-MX-2115		100.0	<5.0
No. de Acido, mgKOH/g	MA-MX-638		2.0	1.1
Óxido de Etileno libre, ppm	MA-MX-715		1.0	<1.00
Hidroxilo, índice de, mgKOH/g	MA-MX-525	96.00	108.00	99.39
Plomo, ppm	MA-MX-2115		2.0	<2.0
Solventes residuales	MA-MX-1033			PASAR
Contenido de Óxido de Etileno, †	MA-MX-2002	78.0	74.0	71.1
Valor de Acido (Acido Laurico), mgKOH/g	MA-2003	250.0	275.0	259.3
Valor de Saponificación, mgKOH/g	MA-MX-810	40.00	50.00	44.99
pH al 5%, ADM	MA-MX-729	5.00	7.00	6.50
Humedad, † (K.F)	MA-MX-875		3.0	2.7

Este producto tiene validez especificada; siempre que se mantenga
en condiciones adecuadas de almacenamiento
Meets NF/PCC Requirements