



Todo Droga



Productos Químicos Industriales, Usos de Laboratorio
y Materia Prima para la Alimentación

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No 1200345

Cliente:

Pedido 18315

Producto: ALKEST TW 80 K

Lote: 131019G6406

Estatus: Aprobado

Cant: 8.8908 t

Fecha Manuf.: 19/Oct/13

Fecha de Validez: 19/Oct/15

Ensayo	Método Analítico	Mínimo	Máximo	Resultado
Arsenico, ppm	MA-MX-2115		1.0	<1
C14, Miristic, %	MA-MX-2008		5.00	0.00
C16 :1, Hexadecadienoico, %	MA-MX-2008		8.00	0.00
C 16 PALMITICO %	MA-MX-2008		16.00	9.75
C 18:1 OLEICO %	MA-MX-2008	58.00		86.04
C 18:2 LINOLEICO %	MA-MX-2008		18.00	9.21
C18:3 Linolenico, %	MA-MX-2008		4.00	0.00
C 18 ACIDO ESTEARICO %	MA-MX-2008		6.00	0.00
Color Gardner	MA-MX-782		5.0	3.3
Cenizas, %	MA-MX-612		0.25	<0.1
Dioxano, 1,4 ppm	MA-MX-715		10.00	<1.00
Gravedad Especifica	MA-MX-798	1.0600	1.0900	1.0779
Identificacion A, B, C	MA-MX-2002	Pasa la prueba A, B y C		PASA
Peroxidos, Meq/kg	MA-MX-780		10.00	3.18
Valor de iodo, (acido oléico)	MA-MX-986	80.0	92.0	86.1
Metales Pesados, ppm	MA-MX-2115		10.0	<5.0
No. de Acido, mgKOH/g	MA-MX-638		2.0	0.1
Óxido de Etileno libre, ppm	MA-MX-715		1.00	<1.00
Hidroxilo, índice de, mgKOH/g	MA-MX-525	65.00	80.00	67.88
Plomo, ppm	MA-MX-2115		2.0	<2.0
pH al 5%	MA-MX-729	6.0	7.0	6.6
Solventes Residuales	MA-MX-1033	Passou		PASA
Contenido de Oxido de Etileno %	MA-MX-2002	65.00	69.50	67.21
Valor de Acido (Acido Oleico), mgKOH,g	MA-2003	193.0	206.0	196.8
Valor de Saponificación, mgKOH/g	MA-MX-810	45.00	55.00	48.55
Viscosidad a 25 ° C, cSt	MA-MX-766	300.00	500.00	494.14
Ácido oleico %, G/100G	MA-MX-2003	22.00	24.00	22.70
Humedad, % (K.F)	MA-MX-875		3.0	2.3