



Todo Droga



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

CERTIFICADO DE ANALISIS

No. 178492

Fecha: 2013/05/07

Producto
631587 GELYCEL F1 4000 X SACO X 25 KG

Numero Lote <i>42312</i>	Importación	Especificación 13631	Pedido 679367
Cantidad 625.00	Unidades KG	Fecha Elaboración 2013/04/10	Fecha vencimiento 2015/03/31

Parámetros	Valor	Rango		Metodo
		Mínimo	Máximo	
CENIZAS/ASH (%W/W)	1,00		1,00	MÉTODO AMTEX / AMT X METHOD
COLOR, %	0,35		1,80	MÉTODO AMTEX / AMT X METHOD
GRADO DE SUSPENSIÓN	0,77	0,70	0,80	ASTM1439
HUMEDAD (AL 1% H ₂ O), %	4,60		8,00	ASTM1439
OLOR/INOLORO	1,00			
PH, 25°C	7,20	6,50	8,50	MÉTODO AMTEX / AMT X METHOD
PUREZA BS(W/W)	99,50	99,50		ASTM1439
SABOR Y OLOR SIN SABOR U OLOR ANORMAL	1,00			VISUAL
VISCOSIDAD (VF AL 1% (C/S), AG 3, 30 RPM, 25°C)	3588,00	3000,00	4000,00	ASTM1439
VISCOSIDAD (VF AL 1% BH (CPS), AG 3, 30 RPM, 25°C)	3258,00	2500,00	3500,00	ASTM D1439-03
ARSÉNICO, PPM	0,01		1,00	AOAC 95213
METALES PESADOS (EXPRESADOS COMO PLOMO) (PPM)	1,00		2,00	NTC-ISO-ICE 17025:2005
PLOMO, PPM	0,10		1,00	NTC-ISO-ICE 17025:2005
COLIFORMES TOTALES (NMP/G)	CUMPLE			INVIMA 1998 - AOPC 986 14/17
CANTIDAD TOTAL DE SALA (BFC/G)	CUMPLE		100,00	INVIMA 1998 - AOPC 988 8/17
HONGOS Y LEVADURAS (NMP/G)	CUMPLE		30,00	INVIMA 1998 - AOPC 17.2 02/17

Descripción: CARBOXYMÉTILCELULOSA Y SUS SALES

Recomendaciones

ALMACÉNESE EN LUGAR SECO Y SECO, EL PRODUCTO ES HIGROSCÓPICO Y PUEDE ABSORBER HUMEDAD DEL AMBIENTE, POR LO TANTO, MANTENER EL SACO TAPADO.