



LEVY JOSE FORTUNATO

TLC

BERON DE ASTRADA 2576

5123 CABA-CABA

ARGENTINA

## Certificado de análisis

Fecha de envío del proveedor

00.00.0000

Camión / Contenedor

Entrega 0085663456 Artículo 000010

Pedido 0002045682 Artículo 000010

Número del cliente 0000243533 N° referencia del cliente 2243

Material 2800012610471 Nuestra referencia CITRIC ACID FINE NG B0025KSTD P304008 / Su referencia

Producido por : 3201 PL: T&L Brazil Santa Rosa No. Fazenda Amalia, S/ 14270-00 Santa Rosa de Viterbo SP BR

Lote : SR21C00084 / Cantidad : 2.000,000 KG Lote proveedor :

Fecha de Producción: 12-MAR-21 Fecha de consumo preferente : 11-MAR-26

Lote inspección : 40000477092

Parámetro	Valor	Límite inferior	Límite superior	Método
ENSAYO(%)	<b>99,89</b>	99,5	100,5	Cítrico - TN20565
IDENTIDAD	<b>pasar</b>	pasar	-	Identidad del ácido cítrico - TN20640
AGUA(%)	<b>0,11</b>		0,5	Humedad - TN20700
INSOLUBLES EN AGUA	<b>pasar</b>	pasar	-	Sustancias insolubles - TN20943
SOLUBILIDAD	<b>pasar</b>	pasar	-	SOLUBILIDAD - TN99766
RESIDUO DE IGNIC.(%)	<b>&lt; 0,05</b>		0,05	Ceniza sulfatada - TN20910
APARIENCIA	<b>pasar</b>	pasar	-	Aspecto - TN20550
OLOR	<b>cumple</b>	cumple	-	Olor - TN20882
COLOR DE LA SOLUCIÓN	<b>pasar</b>	pasar	-	Color - TN20598
EN US N.° 30 (600 µm)(%)	<b>0,1</b>		1	Tamaño de partículas - Gradex TN20745G
A TRAVÉS DE US N.° 100 (150 µm)(%)	<b>1,1</b>		5	Tamaño de partículas - Gradex TN20745G
METALES PESADOS(ppm)	<b>&lt; 5</b>		5	Metales pesados como plomo - TN20630
ARSÉNICO(ppm)	<b>&lt; 1</b>		1	Arsénico - TN20560
"PLOMO, FCC (ppm)"(ppm)	<b>&lt; 0,5</b>		0,5	Plomo por AA - TN20680
MERCURIO(ppm)	<b>&lt; 1</b>		1	MERCURIO - TN99762
SUST. CARB. REF.	<b>pasar</b>	pasar	-	Sustancias fácilmente carbonizables - TN
LÍMITE DE ÁCIDO OXÁLICO(ppm)	<b>&lt; 100</b>		100	Oxalato - TN20740
SULFATO(ppm)	<b>&lt; 150</b>		150	Sulfato - TN20905



TRIDODECILAM.(ppb)	< 100	100	Tridodecilamina - TN20880
IMPUREZAS VOLÁTILES ORGÁNICAS	<b>cumple</b>	cumple	OVI – TN20730

Cuando un parámetro no se menciona o no existe resultado, Tate & Lyle Europe Slovakia s.r.o., y en representación de sus compañías subsidiarias y asociadas, certifica que el producto contenido en este envío cumple y esta conforme con todos los requisitos de la especificación acordada.

Este producto cumple con los requisitos de la actual edición del Food Chemical Codex.

Mario A. Gallardo Cardenas  
Quality Assurance Manager