



TATE & LYLE

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 0081744727 Artículo 000010

Pedido 0001103572 Artículo 000010

Número del cliente 0000243533 N° referencia del cliente 1080

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

Producido por : 3201 PL: T&L Brazil Santa Rosa Fazenda Amalia, S/ 14270-00 Santa Rosa de Viterbo SP BR No. 0

Lote : WA17K271B3 / Cantidad : 3.000,000 KG Lote proveedor :

Fecha de Producción: 27-OCT-17 Fecha de consumo preferente : 26-OCT-22

Lote inspección : 890000168632

Parámetro	Valor	Límite inferior	Límite superior	Método
ENSAYO(%)	99,91	99,5	100,5	Cítrico - TN20565
IDENTIDAD	pasar	pasar	-	Identidad del ácido cítrico - TN20640
AGUA(%)	0,12		0,5	Humedad - TN20700
INSOLUBLES EN AGUA	pasar	pasar	-	Sustancias insolubles - TN20943
SOLUBILIDAD	pasar	pasar	-	SOLUBILIDAD - TN99766
RESIDUO DE IGNIC.(%)	< 0,05		0,05	Ceniza sulfatada - TN20910
APARIENCIA	pasar	pasar	-	Aspecto - TN20550
OLOR	cumple	cumple	-	Olor - TN20882
COLOR DE LA SOLUCIÓN EN US N.º 30 (600 µm)(%)	0		1	Color - TN20598
A TRAVÉS DE US N.º 100 (150 µm)(%)	0,8		5	Tamaño de partículas - Gradex TN20745G
METALES PESADOS(ppm)	< 5		5	Tamaño de partículas - Gradex TN20745G
ARSÉNICO(ppm)	< 1		1	Metales pesados como plomo - TN20630
"PLOMO, FCC (ppm)"(ppm)	< 0,5		0,5	Arsénico - TN20560
MERCURIO(ppm)	< 1		1	Plomo por AA - TN20680
SUST. CARB. REF.	pasar	pasar	-	MERCURIO - TN99762
LÍMITE DE ÁCIDO OXÁLICO(ppm)	< 100		100	Sustancias fácilmente carbonizables - TN
SULFATO(ppm)	< 150		150	Oxalato - TN20740
				Sulfato - TN20905