

CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE PRODUCTO TERMINADO

EDTA Tetrasódico 92%
- Granulado Grado Alta Pureza -

CLIENTE	TODO DROGA DE LEVY JOSE F.		
Código de Cliente	L03662		
Orden de compra #	8681		
Código de Producto	E170B0025	Fecha de Fabricación:	26-dic.-23
Número de Lote	231226	Fecha de Vencimiento:	26-dic-2028

Propiedades Físicas	Apariencia:	Microgránulos blancos (fluidos como líquido).
	Solubilidad en Agua a 20 °C	Aproximadamente 900 g/L de H2O.

Parámetro	Unidad	Método de Análisis	Límites		Valores obtenidos
			Mínimo	Máximo	
Título (EDTANa4.2H2O - PM: 416 g/mol)	%	IOLAB-6001	99.6	100.7	100,42
Título en Base Anhídrico (PM: 380 g/mol)	%	IOLAB-6001	91.0	92.0	91,73
pH solución acuosa 1:100 p/v a 25 °C	-	IOLAB-6006	10.5	11.5	10,76
Metales Pesados (como Pb) (*)	ppm	ICP-MS		20	<20
Arsénico (como As) (*)	ppm	ICP-MS		3	<3
Plomo (como Pb) (*)	ppm	ICP-MS		10	<10
Mercurio (como Hg) (*)	ppm	ICP-MS		1	<1
Acido Nítrilotriacético (NTAH3 -PM: 191.2 g/mol) (*)	% p/p	IOLAB-2304	-	0.1	<0,1

(*) Ensayos realizados por monitoreo/Laboratorio Externo

Observaciones: **Transporte** N.O.S. - Sustancia No Regulada -
 Almacenamiento Almacenar en sitio seco. Cerrar el envase cada vez que se utilice.
 Caract. Ecológica Biodegradabilidad lenta. DBO aproximadamente igual a 560 mg/g.

Fecha Emisión: 20-sep.-2024

Aprobado por : Lic. José Trobat
 Líder Calidad

Este es un documento generado electrónicamente. No se requiere firma.
Revisión: 02
Fecha de Revisión: 19/10/2022