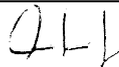


CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG				GLICERINA	
Código MATERIA		Código Cliente		Nombre del Producto	
DEPOSITO CORDOBA			N°	Fecha	
CLIENTE			ESPECIFICACIÓN CLIENTE		
		<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADOS</u> ⁽¹⁾	<u>Detalles</u>	
IDENTIFICACIÓN		Identificación de tiempos de retención	Cumple		
		La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C ₃ H ₈ O ₃ , calculado sobre la sustancia anhidra	99.81		
AGUA, máx.:		5.0	0.5	%	
DENSIDAD RELATIVA mín.:		1.249	Cumple	A 25 / 25°C	
COLOR:		No más oscuro que 0.4 ml de FeCl ₃ (SC) diluido a 50 ml con agua	Cumple		
RESIDUO POR IGNICIÓN, máx.:		5 mg (0.01 %)	Cumple	% p/p	
CLORUROS, máx.;		0.001	Cumple	% p/p	
SULFATOS, máx.;		0.002	Cumple	% p/p	
COMPUESTOS CLORADOS, máx.:		0.003	Cumple	% p/p	
METALES PESADOS, máx.:		5.0	Cumple	ppm	
ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.:		1.0	0.20	ml de NaOH 0.5N	
Impurezas Individuales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:		0.1	Cumple	%	
Impurezas totales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:		1.0	Cumple	%	
Según Normas Farmacopea Argentina 7° Ed. y USP.					
N° Lote	Fecha fabricación	Fecha vencimiento	N° Remito	Responsable	Fecha
241002 16 tambores	02/10/24	+24 meses según FDS		 PATRICIA LENZI	10/10/24