


CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG		GLICERINA			
Código MATERIA	Código Cliente	Nombre del Producto			
DEPOSITO CORCEBA					
		N°		Fecha	
CLIENTE		ESPECIFICACIÓN CLIENTE			
IDENTIFICACIÓN		ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS <sup>(1)</sup>	Detalles	
		Identificación de tiempos de retención	Cumple		
		La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , calculado sobre la sustancia anhidra	99.83		
AGUA, máx.:		5.0	0.8	%	
DENSIDAD RELATIVA mín.:		1.249	Cumple	A 25 / 25°C	
COLOR:		No más oscuro que 0.4 ml de FeCl <sub>3</sub> (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	0.10	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 Vigente.					
N° Lote	Fecha fabricación	Fecha vencimiento	Orden de compra	Responsable	Fecha
251204	4/12/25	+24 meses según FDS			10/12/25

MARCELA SANCHEZ