

CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG				GLICERINA	
<i>Código MATERIA</i>		<i>Código Cliente</i>		<i>Nombre del Producto</i>	
DEPOSITO CORCEBA					
			N°	Fecha	
CLIENTE			ESPECIFICACIÓN CLIENTE		
		ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS⁽¹⁾		Detalles
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	99.83		
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 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	0.10		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
250707	7/07/25	+24 meses según FDS			11/07/25

MARCELA SANCHEZ