

<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>					
<b>MATER 799 IOG</b>				<b>GLICERINA</b>	
<b>Código MATERIA</b>	<b>Código Cliente</b>	<b>Nombre del Producto</b>			
<b>DEPOSITO CORCEBA</b>				N°	Fecha
<b>CLIENTE</b>	<b>ESPECIFICACIÓN CLIENTE</b>				
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>RESULTADOS<sup>(1)</sup></b>	<b>Detalles</b>	
IDENTIFICACIÓN		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.					
<b>Nº Lote</b>	<b>Fecha fabricación</b>	<b>Fecha vencimiento</b>	<b>Orden de compra</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
251204	4/12/25	+24 meses según FDS			10/12/25
MARCELA SÁNCHEZ					