

CERTIFICADO DE ANÁLISIS								
MATER 799 IOG		GLICERINA						
Código MATERIA	Código Cliente		Nombre del Producto					
DEPOSITO CORCEBA								
			N°	Fecha				
CLIENTE			ESPECIFICACIÓN CLIENTE					
	<u>ESPECIFICACIÓN</u>		RESULTADOS <sup>(1)</sup>	Detalles				
IDENTIFICACIÓN	Identificación de tiempos de I	retención	Cumple					
	La glicerina contiene no me 99.0% y no más de 101% de calculado sobre la sustancia	$C_3H_8O_3$ ,	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 FeCl₃(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	Responsa	le	Fecha
251006	6/10/25	+24 meses según FDS		lun		06/10/25

MARCELA SANCHEZ