


CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG		GLICERINA			
Código MATERIA		Código Cliente		Nombre del Producto	
DEPOSITO CORCEBA		N°		Fecha	
CLIENTE		ESPECIFICACIÓN CLIENTE			
ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS <sup>(1)</sup>		Detalles	
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.					
N° Lote	Fecha fabricación	Fecha vencimiento	Orden de compra	Responsable	Fecha
260302	2/03/26	+24 meses según FDS			02/03/26

MARCELA SANCHEZ