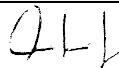


CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG				GLICERINA	
Código MATERIA		Código Cliente		Nombre del Producto	
DEPOSITO CORDOBA					
			N°		Fecha
CLIENTE			ESPECIFICACIÓN CLIENTE		
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>		<b>RESULTADOS<sup>(1)</sup></b>	
IDENTIFICACIÓN		Identificación de tiempos de retención		Cumple	
		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		99.81	
AGUA, máx.:		5.0		0.5	
DENSIDAD RELATIVA mín.:		1.249		Cumple	
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	
CLORUROS, máx.;		0.001		Cumple	
SULFATOS, máx.;		0.002		Cumple	
COMPUESTOS CLORADOS, máx.:		0.003		Cumple	
METALES PESADOS, máx.:		5.0		Cumple	
ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.:		1.0		0.20	
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.					
<b>N° Lote</b>	<b>Fecha fabricación</b>	<b>Fecha vencimiento</b>	<b>N° Remito</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
241002 16 tambores	02/10/24	+24 meses según FDS		 PATRICIA LENZI	10/10/24