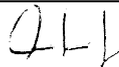


<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>					
<b>MATER 799 IOG</b>			<b>GLICERINA</b>		
<i>Código MATERIA</i>		<i>Código Cliente</i>		<i>Nombre del Producto</i>	
<b>DEPOSITO CORDOBA</b>					
			N°	Fecha	
<b>CLIENTE</b>			<b>ESPECIFICACIÓN CLIENTE</b>		
	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>RESULTADOS<sup>(1)</sup></b>	<b>Detalles</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	99.81			
AGUA, máx.:	5.0	0.5	%		
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	0.20	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.					
<b>N° Lote</b>	<b>Fecha fabricación</b>	<b>Fecha vencimiento</b>	<b>N° Remito</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
240904 80 tambores	04/09/24	+24 meses según FDS		 PATRICIA LENZI	10/10/24