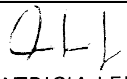


CERTIFICADO DE ANÁLISIS					
MATER 799 IOG			GLICERINA		
<i>Código MATERIA</i>		<i>Código Cliente</i>		<i>Nombre del Producto</i>	
DEPOSITO CORDOBA					
			N°	Fecha	
CLIENTE			ESPECIFICACIÓN CLIENTE		
	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS⁽¹⁾	Detalles		
IDENTIFICACIÓN	Identificación de tiempos de retención	Cumple			
	La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C ₃ H ₈ O ₃ , 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 ₃ (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.					
N° Lote	Fecha fabricación	Fecha vencimiento	N° Remito	Responsable	Fecha
240904 80 tambores	04/09/24	+24 meses según FDS		 PATRICIA LENZI	10/10/24