

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

GLICERINA 99,5 % MIN.

Lote: 201202

PROPIEDADES	UNIDADES	VALORES	RESULTADOS	METODOS
Densidad Relativa a 20°C	g/ml	>1,261	1,264	ISO 2099
Glicerol	%	99,5 min.	99,80	APAG-GL-009
Ind. Refracción a 20°C	-	1,473 min.	1,474	Ph. Eur.
Color APHA	-	10 máx.	2,5	ISO 2211
Acidez	meq/100g	0,08 máx.	<0,08	ISO 1615
Agua	%	0,5 máx.	0,20	ISO 760
Esteres	ml	8,0 min.	Conforme	Ph. Eur.
Cenizas	%	0,01 máx.	< 0,01	Ph. Eur.
Cloruros	ppm	10 máx	< 10	Ph. Eur.
Metales Pesados	ppm	5 máx	< 5	Ph. Eur.
Compuestos Halogenados	ppm	30 máx	< 30	Ph. Eur.
Azúcares		Conforme	Conforme	Ph. Eur.
Aldehidos	ppm	Conforme	Conforme	Ph. Eur.

Características: Conforme Ph Eur
 Solubilidad: Conforme Ph Eur
 Impureza A sust. rel.: Conforme Ph Eur
 Aspecto solución: Conforme Ph Eur
 Identificación: Conforme Ph Eur

Fecha: 15 de Enero de 2.021

Fecha de retest: Enero 2.023