



Certificado de Análisis Glicerina Liquida

LOTE: D03C-050722
 FECHA DE PRODUCCIÓN: 05/ JULIO/ 2022
 FECHA DE VENCIMIENTO: 05/ JULIO/ 2024
 CÓDIGO: 1-000-165

RESULTADOS DE ANÁLISIS Y ESPECIFICACIONES / RESULTS OF ANALYSIS AND SPECIFICATIONS

ENSAYO/ PARAMETER	ESPECIFICACIÓN/ ESPECIFICATION	MÉTODO/ METHOD	VALOR MEDIDO/ RESULTS
Apariencia/ <i>Appearance</i>	Líquido viscoso, claro e incoloro / <i>Viscous Liquid, clear and colorless</i>	Visual	Líquido viscoso, claro e incoloro / <i>Viscous Liquid, clear and colorless</i>
Apariencia/ <i>Appearance</i>	Pasa test/ <i>Passes test</i>	ASTM E-2680	Pasa test/ <i>Passes test</i>
Olor/ <i>Odor</i>	Sin Olor/ <i>Odorless</i>		Sin Olor/ <i>Odorless</i>
Contenido de Glicerol (% m/m)/ <i>Glycerine Assay (% m/m)</i>	99,7 min	USP 42	99,90
Identificación A – IR/ <i>Identification A – IR</i>	Pasa test/ <i>Passes test</i>	USP 42	Pasa test/ <i>Passes test</i>
Identificación B/ <i>Identification B</i>	Pasa test/ <i>Passes test</i>	USP 42	Pasa test/ <i>Passes test</i>
Dietilenglicol (%m/m)/ <i>Diethylene glycol (%m/m)</i>	0,1 max		<0.1
Etilenglicol (%m/m)/ <i>Ethylene glycol (%m/m)</i>	0,1 max		<0.1
Compuestos Relacionados/ <i>Related Compounds</i>	Pasa test/ <i>Passes test</i>	USP 42	Pasa test/ <i>Passes test</i>
Impurezas individuales (%m/m)/ <i>Individual Impurities (%m/m)</i>	0,1 max		<0.1
Impurezas totales (%m/m)/ <i>All Impurities (%m/m)</i>	1,0 max		<1.0
Identificación C – Cromatografía/ <i>Identification C – Chromatography</i>	Pasa test/ <i>Passes test</i>	USP 42	Pasa test/ <i>Passes test</i>
Gravedad Específica 25° / <i>Specific Gravity at 25°</i>	1,249 min	USP 42	1,2616