


CERTIFICADO DE ANÁLISIS

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|---------------------------------|---|--------------|
| MATER 799 IOG | | GLICERINA FARMACOPEA | | | |
| | | <i>Código Cliente</i> | | <i>Nombre del Producto</i> | |
| TODO DROGA | | | | N° | Fecha |
| | | | | | |
| CLIENTE | | ESPECIFICACIÓN CLIENTE | | | |
| | | ESPECIFICACIÓN | RESULTADOS⁽¹⁾ | Detalles | |
| IDENTIFICACIÓN POR CROMATOGRAFÍA GASEOSA: | | 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 | | Cumple | |
| AGUA, máx.: | | 1.0 | 0.5 | % | |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN, mín.: | | 1.4723 | 1.4731 | A 20°C | |
| PESO ESPECÍFICO, mín.: | | 1.2595 | 1.2608 | A 25 / 25°C | |
| COLOR, máx.: | | 20.0 | 18.1 | APHA | |
| RESIDUO POR IGNICIÓN: | | Ausentes | Cumple | % p/p | |
| CLORUROS; | | Ausentes | Cumple | % p/p | |
| SULFATOS: | | Ausentes | Cumple | % p/p | |
| COMPUESTOS CLORADOS: | | Ausentes | Cumple | % p/p | |
| METALES PESADOS, máx.: | | 5 | Cumple | ppm | |
| ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.: | | 0.64 | 0.10 | ml de NaOH 0.5N | |
| Impurezas Individuales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.: | | 0.1 | Cumple | % | |
| Impurezas totales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.: | | 1 | Cumple | % | |
| <p>⁽¹⁾ Según Norma USP 39</p> | | | | | |
| <i>N° Lote</i> | <i>Fecha fabricación</i> | <i>Fecha vencimiento</i> | <i>N° Remito</i> | <i>Responsable</i> | <i>Fecha</i> |
| 231101 40 tambores | 01/11/23 | +24 meses según FDS | |  | 17/11/23 |

MARCELA SANCHEZ