

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Glicerol

| Parámetro | Especificaciones | | | Parámetro |
|----------------------|--------------------|--------|--------|-----------|
| | Unidad | Mínimo | Máximo | |
| Densidad a 20° C | g/kg | 1,0900 | 1,1200 | 1,1082 |
| Glicerina pura | g/100g (%) | 25,0 | 3,0 | 26,9 |
| Metanol | g/100g (%) | > 25 | | 28,1 |
| Ph | ----- | 9,01 | 13,0 | 11,05 |
| Agua | g/100g (%) | < 1 | | 0,874 |
| Punto de inflamación | °C | < 26 | | < 26 |
| Apariencia | Líquido traslúcido | | | Cumple |
| Color | Ambar | | | Cumple |
| Solubilidad | Miscible en agua | | | Cumple |

Fecha de análisis: 02/09/2021

Fecha de producción: 02/09/2022