

Especificaciones Técnicas



6642 GLICERINA USP

Fórmula : $\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Número de CAS : [56-81-5]
Peso Molecular : 92.09 g/mol



Análisis Garantizado

| Descripción | Mínimo | Máximo | Unidad |
|--|------------------|--------|--------|
| Identificación A - IR | Cumple el ensayo | | |
| Identificación B - Etilenglicol | - | 0.1 | % |
| Identificación C - GC | Cumple el ensayo | | |
| Título (base seca) | 99.0 | 101.0 | % |
| Identificación B - Dietilenglicol | - | 0.1 | % |
| Agua | - | 5.0 | % |
| Densidad a 25°C | 1.249 | - | gr/ml |
| Color | Cumple el ensayo | | |
| Acidos y Esteres Grasos | Cumple el ensayo | | |
| Residuo de Ignición | - | 0.01 | % |
| Sulfato (SO_4) | - | 20 | ppm |
| Cloruro (Cl) | - | 10 | ppm |
| Metales Pesados (como Pb) | - | 5 | ppm |
| Compuestos Relacionados - Impurezas Individuales | - | 0.1 | % |
| Compuestos Clorados | - | 30 | ppm |
| Compuestas Relacionados - Impurezas Totales | - | 1.0 | % |