

GLICERINA

Para uso en Biología molecular

4008

CH₂OHCHOHCH₂OH

P.M. 92.09

CAS N° 56-81-5

Especificaciones

| | |
|--|---------------|
| Ensayo [CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH] (C.G.) | 99.5 % min. |
| Dnase actividad | No detectada |
| Rnase actividad | No detectada |
| Proteasa actividad | No detectada |
| Residuo después de la ignición | 0.005 % máx. |
| Neutralidad | Pasa prueba |
| Compuestos clorinados (como Cl) | 0.003 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | 0.001 % máx. |
| Acroleína y glucosa | Pasa prueba |
| Ésteres de ácidos grasos | 0.05 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | 0.0002 % máx. |
| Agua (H ₂ O) | 0.5 % máx. |

Densidad: 1.26 g/cm³
Flash Point: 160 °C
Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 4008.1000 (1.0 L)
K 4008.4000 (4.0 L)