

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)