

GLICINA

Para uso en Biología molecular

9140

Especificaciones

Ensayo [NH₂CH₂COOH] 99.5% mín.

Dnase actividad No detectada

RNase actividad No detectada

Proteasa actividad No detectada

Residuo después de la ignición 0.1 % máx.

Pérdidas por secado a 105 °C 0.2 % máx.

Arsénico 0.0003 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.0005 % máx.

Hierro (Fe) 0.003 % máx.

CAS N° 56-40-6

NH₂CH₂COOH

P.M. 75.07

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 9140.0100 (100 g)

K 9140.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx