

2000963100

ACIDO AMINOACETICO p.a.

$C_2H_5NO_2$ | CAS [56-40-6] | --- | EINECS 200-272-2



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido acetamínico, Glicina, Glicocola, Glicolamina

Fórmula de Hill: $C_2H_5NO_2$

Usos Analíticos: Buffer

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 75,07

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Cambio de estado (aprox.): Se descompone a 233°C.

Solubilidad Acuosa: 25,0 g en 100 mL a 25°C.

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/acido-aminoacetico-glicina-p-a-9631-cvxyy/>

DISPONIBILIDAD

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | ENVASE PRIMARIO | DISPONIBILIDAD |
|------------|--------------|-----------------|----------------|
| 2000963107 | 500 g | PEAD | En stock |
| 2000963106 | 250 g | PEAD | En stock |
| 2000963105 | 100 g | PEAD | En stock |
| 2000963108 | 1 000 g | PEAD | En stock |
| 2000963109 | 5 kg | Cuñete + PE | En stock |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Análisis | Especificación |
|--|----------------|
| Aspecto | Sólido blanco |
| Título | ? 98,5% |
| Sustancias oscurecidas por ac. sulfúrico | Cumple |
| Residuo después de ignición | 0,1% |
| Cloruro (Cl) | 0,007% |
| Sulfato (SO ₄) | 0,005% |
| Metales pesados (como Pb) | 0,002% |
| Pérdida por secado | 0,50% |