

ÁCIDO AMINOACÉTICO A.C.S.

Aminoacetic Acid	CAT. 0050
(Glicina)	
H_2NCH_2COOH	P.M. 75.07
CAS: 56-40-6	
Apariencia típica:	Polvo blanco.
Uso analítico:	Buffer
Cambio de estado (aproximado):	Se descompone a 233°C
Solubilidad en agua:	25.0 g en 100 mL a 25°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (H_2NCH_2COOH)	≥ 98.5%
	<i>Máximo permitido</i>
Residuo después de ignición	0.1%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Cloruro (Cl)	0.005%
Sulfato (SO_4)	0.005%
Amonio (NH_4)	0.005%
Sustancias oscurecidas por H_2SO_4	Pasa prueba
Sustancias hidrolizables	Pasa prueba

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 0-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE