

Ficha de datos técnicos

ACIDO AMINOACETICO (GLICINA) gmp

Producto :308210 ACIDO AMINOACETICO (GLICINA) gmp

Fórmula :NH₂CH₂COOH

Plazo retest : 24 meses

Calidad : QP

Rev.:14/10/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.

Información general :

Peso molecular	75,07 g/mol
Número CAS	56-40-6
Núm. EC (EINECS)	200-272-2
Código HS	29224910

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim., s.s.s.)	98,5 - 101,0 %
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	pH disol. al 5% (25°C)	5,9 - 6,4
Glicina anhidra	Max. 0,1 %	Diglycina	Max. 0,1 %
Triglicina	Max. 0,1 %	Impureza individual(HPLC)	Max. 0,1 %
Impurezas totales (HPLC)	Max. 0,2 %	Sust.positivas nihidrina	Max. 0,1 %
sus posit ninidrina total	Max. 1,0 %	Cloruro (Cl)	Max. 75,0 ppm
Amonio (NH ₄)	Max. 0,02 %	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 0,5 %
Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,1 %		
