

ÁCIDO L-GLUTÁMICO REACTIVO

L-Glutamic Acid
 (Ácido (S)-2-Aminopentanodioico)
 $C_5H_9NO_4$
 CAS: 56-86-0
 Apariencia típica:
 Cambio de estado (aproximado):

CAT. 0161

P.M. 147.13

Cristales incoloros.
 Funde a 160°C, con conversión a ácido
 L-pirrolidonocarboxílico. Sublima a 200°C

ESPECIFICACIONES

Identidad
 Ensayo ($C_5H_9NO_4$)
 Punto de fusión
 Pérdida al secado
 Metales pesados (Pb)

Pasa prueba
 98.5 – 101.5%
 Reportar
Máximo permitido
 0.1%
 20 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 0-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE