

Ficha Técnica

**GLICINA (ACIDO
AMINO ACETICO) PA****INFORMAÇÕES DO PRODUTO**CÓDIGO
HL100.573 - HL100.574 - HL100.576 - HL100.575CAS: 56-40-6 FÓRMULA: C₂H₅NO₂ PESO MOLECULAR: 75,07G/MOL**ESPECIFICAÇÕES****CARACTERÍSTICAS****ESPECIFICAÇÕES**

TEOR (CONCENTRAÇÃO)	MIN. 98,5 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
PH (5% EM H ₂ O)	MIN. 5 - MÁX. 7
PERDA POR SECAGEM	MÁX. 1 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	MÁX. 0,1 %
CLORETO (CL)	MÁX. 0,01 %
SULFATO (SO ₄)	MÁX. 0,01 %
METAIS PESADOS (COMO PB)	MÁX. 0,002 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle
de Qualidade Aprovado por Responsável Técnico: Plinio de Paula - CRQ IV n° 04271775