

Codigo: O07425RA

CAS: 3184-13-2

Formula Molecular: $C_5H_{12}N_2O_2 \cdot HCl$

Peso Molecular: 168,62 g/mol

L-ORNITINA HCL PA 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,5 %
AMONIO (NH ₄)	Máx. 0,02 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,02 %
RESIDUO DE IGNIÇÃO	Máx. 0,1 %
FERRO (Fe)	Máx. 10 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 10 PPM
ARSENICO (As ₂ O ₃)	Máx. 1 PPM
PERDA POR SECAGEM	Máx. 0,2 %
pH	Min. 5 - Máx. 6

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108