

Codigo: HI06331RA

CAS: 5934-29-2

Formula Molecular:  $C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$ 

Peso Molecular: 209,63 g/mol

## HISTIDINA-L HCL(H2O) PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
CLORETO (Cl)	Min. 16,66 - Máx. 17,08 %
AMONIO (NH4)	Máx. 0,03 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,02 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,1 %
ASPECTO	PÓ CRISTALINO BRANCOS
ROTACAO ESPECIFICA	+8,9° - +9,5°
FERRO (Fe)	Máx. 10 PPM
METAIS PESADOS	Máx. 10 PPM
ARSENICO	Máx. 1 PPM
PERDA POR SECAGEM	Máx. 0,2 %
pH	Min. 3,5 - Máx. 4,5
IDENTIFICACAO	POSITIVA

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade  
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108