

Codigo: A07862RA

CAS: 97-59-6

Formula Molecular:  $C_4H_6N_4O_3$ 

Peso Molecular: 158,12 g/mol

## ALANTOINA PURISSIMO 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
pH (5%)	Min. 4 - Máx. 6
ASPECTO	PÓ BRANCO CRISTALINO
PONTO DE FUSAO	Min. 225 °C
PERDA POR DESSECACAO	Máx. 0,1 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 10 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0055 %
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,1 %
IGNIÇÃO	Máx. 0,1 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108