

Codigo: SS09800RA

CAS: 6155-57-3

Formula Molecular: $C_7H_4NNaO_3S \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 242,20 g/mol

SACARINA SODICA 2H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDO E INCOLOR
PH (5% EM H2O)	Min. 4,5 - Máx. 6,5
CLARIDADE DA SOLUCAO	PASSA NO TESTE
PERDA POR SECAGEM (140°C/10MIN)	Min. 10 - Máx. 15 %
SELENIO (Se)	Máx. 30 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 2 PPM
METAIS PESADOS	Máx. 10 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108