

Codigo: NC09491RA

CAS: 13477-34-4

Formula Molecular: $\text{CaN}_2\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 236,15 g/mol

NITRATO DE CALCIO 4H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 103 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 5 - Máx. 7
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
NITRITO	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,002 %
BARIO (Ba)	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 5 ppm
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %
SODIO (Na)	Máx. 0,01 %
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,05 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,05 %

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