

Codigo: AS09146RA

CAS: 6131-90-4

Formula Molecular: $C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 136,08 g/mol

ACETATO DE SODIO 3H2O CRISTAL PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 7,5 - Máx. 9,2
SUBST. QUE REDUZEM O PERMANGANATO	PASSA NO TESTE
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 5 ppm
SULFATO (SO4)	Máx. 0,002 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 5 ppm
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,002 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108