

Codigo: AZ07070RA

CAS: 5970-45-6

Formula Molecular: $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 219,51 g/mol

ACETATO DE ZINCO CRISTAL 2H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 101 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 6 - Máx. 7
SUBST. INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 5 ppm
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
SODIO (Na)	Máx. 0,05 %
FERRO (Fe)	Máx. 5 ppm
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,002 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108