

Código: SZ05628RA

CAS: 7446-20-0

Formula Molecular: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

Peso Molecular: 287,56 g/mol

SULFATO DE ZINCO 7H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 103 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 4,4 - Máx. 6
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 5 ppm
NITRATO (NO3)	Máx. 0,002 %
AMONIO (NH4)	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,003 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
MANGANES (Mn)	Máx. 3 ppm
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
SODIO (Na)	Máx. 0,05 %

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