

Codigo: AM220100035

CAS: 7446-20-0

Formula Molecular: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

Peso Molecular: 287,56 g/mol

SULFATO DE ZINCO HEPTAHIDRATADO TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 101 %
ASPECTO	CRISTAL BRANCO
IDENTIFICAÇÃO	ZINCO E SULFATO
ZINCO (Zn)	Min. 22 - Máx. 23 %
pH (5%)	Min. 3 - Máx. 6
INSOLUVEIS EM AGUA	Máx. 0,01 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 10 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 20 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 2 MG/KG
CHUMBO (Pb)	Máx. 4 PPM
MERCURIO (Hg)	Máx. 5 MG/KG
SELENIO (Se)	Máx. 0,003 %
ARSENIO (As)	Máx. 2 PPM
CLORETOS	Máx. 0,2 %
ALCALINOS E ALCALINOS TERROSOS	Máx. 0,5 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108