

Codigo: SF07979RA

CAS: 7783-83-7

Formula Molecular:  $H_4FeNO_8S_2 \cdot 12H_2O$

Peso Molecular: 482,19 g/mol

## SULFATO DE FERRO III ICO AMON. 12H2O PA ACS 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,5 - Máx. 102 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
NITRATO (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,01 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,01 %
SODIO (Na)	Máx. 0,02 %
FERRO FERROSO (Fe <sup>++</sup> )	PASSA NO TESTE
INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,003 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,003 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108