

Codigo: SL06834RA

CAS: 10102-25-7

Formula Molecular: $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 127,96 g/mol

SULFATO DE LITIO H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
PERDA POR SECAGEM	Min. 13 - Máx. 15 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,05 %
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