

Codigo: OL06262RA

CAS: 1312-81-8

Formula Molecular: La_2O_3

Peso Molecular: 325,81 g/mol

OXIDO DE LANTANIO (III) PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
PERDA POR SECAGEM (140°C/10MIN)	Máx. 3 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,002 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,002 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,0003 %
ADEQUAÇÃO PARA ABSORÇÃO ATÔMICA	CONFORME

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108