

Codigo: SC06316RA

CAS: 10378-47-9

Formula Molecular: $(\text{NH}_4)_4\text{Ce}(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 632,55 g/ml

SULFATO DE CERIO IV AMONIACAL PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
ASPECTO (COR)	AMARELO ALARANJADO
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0015 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,005

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108