

Codigo: DA06456RA

CAS: 7789-09-5

Formula Molecular: $\text{Cr}_2\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_7$

Peso Molecular: 252,06 g/mol

DICROMATO DE AMONIO PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
ASPECTO (COR)	LARANJA
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E ALARANJADA
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 2 - Máx. 4
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,01 %
INSOLUVEIS	Máx. 0,05 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108