

Código: DS05434RA

CAS: 7789-12-0

Formula Molecular: $\text{Cr}_2\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 298,00 g/mol

DICROMATO DE SODIO 2H2O PA ACS 25KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 100,5 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,01 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,003 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,002 %
ASPECTO	SÓLIDO LARANJA
ODOR	INODORO

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108