

Codigo: DS09322RA

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 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,5 %
ASPECTO	PÓ CRISTALINO LARANJA
SOLUBILIDADE (5%)	LIQUIDO LIMPIDO ALARANJADO
PERDA POR SECAGEM	Min. 8,5 - Máx. 16,63 %
pH (5% A 20°C)	Min. 3 - Máx. 5

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108