

Código: NS06629RA

CAS: 13755-38-9

Formula Molecular: $C_5FeN_6Na_2O \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 297,95 g/mol

NITROPRUSSIATO DE SODIO 2H2O PA ACS 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 102 %
ASPECTO (COR)	VERMELHO
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
SOLUBILIDADE 40% EM H2O	SOLÚVEL
MATERIA INSOLUVEL	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,02 %
SULFATO (SO4)	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108