

Codigo: NS04010RA

CAS: 13755-38-9

Formula Molecular: $C_5FeN_6Na_2O \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 297,95g/mol

NITROPRUSSIATO DE SODIO 2H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (COR)	VERMELHO
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
SOLUBILIDADE 5% EM ÁGUA	SOLUÇÃO LIMPIDA AVERMELHADA
PH (5% EM H2O)	Min. 5 - Máx. 7
PERDA POR SECAGEM (180°C/10 MINUTOS)	Min. 9 - Máx. 15 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,05 %
FERROCIANETO [Fe(CN)6]3-	Máx. 0,02 %
FERROCIANETO [Fe(CN)6]4-	Máx. 0,1 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108