

Codigo: FP07568RA

CAS: 14459-95-1

Formula Molecular: $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 422,39 g/mol

FERROCIANETO DE POTASSIO 3H2O PA 25KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,5 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	CRISTAL AMARELO CLARO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LÍMPIDO E AMARELADO
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 7 - Máx. 9
CLORETO (COMO KCL)	Máx. 0,3 %
INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %

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