

Código: AH05034RA

CAS: 26023-84-7

Formula Molecular: $H_2PtCl_6 \cdot xH_2O$

Peso Molecular: 409,81 g/mol

ACIDO HEXACLOROPLATINICO IV HIDRATADO PA 1G

Características	Especificações
TEOR DE PLATINA	Min. 37,5 %
SOLUBILIDADE EM ETANOL	PASSA NO TESTE
ÁLCALIS E OUTROS SAIS (COMO SULFATOS)	Máx. 0,05 %
ADEQUACAO PARA DETERMINACOES DE POTASSIO	PASSA NO TESTE
ODOR	CARACTERISTICO

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108