

Ficha Técnica

Codigo: TA04553RA CAS: 28300-74-5

Formula Molecular: C₈H₄K₂O₁₂Sb₂ . 3H₂O

Peso Molecular: 667,87 g/mol

TARTARATO DE ANTIMONIO E POTASSIO 3H2O PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,5 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
PERDA POR SECAGEM (180°C/10 MINUTOS)	Min. 6 - Máx. 10 %
SOLUBILIDADE (1% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
SOLUBILIDADE (3% EM AGUA)	TURVA E ESBRANQUIÇADA
PH (5% EM H2O)	Min. 3,5 - Máx. 4,2
ARSENIO (As)	Máx. 0,015 %

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