

Código: TA06775RA

CAS: 28300-74-5

Formula Molecular: $C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 667,87 g/mol

TARTARATO DE ANTIMONIO E POTASSIO 3H2O PA 250G

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 emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108