

Tartrato de Potasio, Hemihidratado, Cristal, Rosin

T1010

Potassium Tartrate, Hemihydrate, Crystal

Presentación: 100 gr

$K_2C_4H_4O_6 \cdot 1/2H_2O$ P.M. 235.27 CAS: 921-53-9

Requerimientos:

Ensayo base anhidra - 99.0 - 100.5%

Materia insoluble - Máx. 0.010%

Ácido libre - Máx. 0.10%

Álcali libre - Máx. 0.02%

Cloruro (Cl) - Máx. 0.002%

Fosfato (PO_4) - Máx. 0.002%

Sulfato (SO_4) - Máx. 0.005%

Amoniacó (NH_3) - Máx. 0.003%

Calcio (Ca) - Máx. 0.005%

Metales pesados (como Pb) - Máx. 0.0005%

Fierro (Fe) - Máx. 0.001%

Sodio (Na) - Máx. 0.02%

* No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado SGA -México-