



Características

El Cremor Tártaro es una sustancia higroscópica, utilizada en enología como acelerador de la cristalización y precipitación de bitartratos en los vinos.

Actúa como núcleos de cristalización del bitartrato potásico inestable de los vinos, cortando el período de enfriamiento en la estabilización frente a las quiebras tartáricas. El Bitartrato de potasio es una sal blanca, también conocida como tartrato de hidrógeno y potasio, o como la sal ácida de potasio del ácido tartárico.

En repostería es bien conocido propiedades estabilizadoras y emulsionantes.

ANALISIS	RESULTADOS
Cumplimiento de normativas internacionales	Cumple BP/Ph, EUR/Ph VIII, JP/Ph XIV, US/Ph, FCC 10, OIV, NF.
Ensayo base seca	99,0 a 101%
Perdida por secado	Max 0,5%
Metales pesados (ppb Pb)	Max 10 ppm
Amonio	Cumple Test
Sodio	Max 1%
Plomo	Max 2 ppm
Fierro	Max 10 ppm
Bario	Cumple Test
Mercurio	<1 ppm
Arsenico	<1 ppm
Sulfatos (H ₂ SO ₄)	<150 ppm
Cloruros (HCL)	<500 ppm
Materia insolubles	Cumple Test
Oxalato (Ac. Oxalico C ₂ H ₂ O ₄)	Max 100 ppm
Color	Alpha100
pH (0,5% w/v)	3,4 - 3,6



Characteristics

Cream of Tartar is a hygroscopic substance, used in oenology as an accelerator of the crystallization and precipitation of bitartrates in wines. It is a white salt formed as a by-product of tartaric acid, which is the most prominent acid in wine. The salt is called potassium bitartrate, also known as potassium hydrogen tartrate (KHT), or as the potassium acid salt of tartaric acid. In cooking it is well known as cream of tartar for its leavening and stabilizing properties in baking and coloring.

ANALYSIS	RESULT
International regulations	Complies BP/Ph, EUR/Ph VIII, JP/Ph XIV, US/Ph, FCC 10, OIV, NF.
Assay (Dry basis)	99,0 a 101%
Lost on drying	Max 0,5%
Heavy Metal (ppb Pb)	Max 10 ppm
Amonio	Complies Test
Sodium	Max 1%
Lead	Max 2 ppm
Iron	Max 10 ppm
Barium	Complies Test
Mercury	<1 ppm
Arsenic	<1 ppm
Sulphates (H ₂ SO ₄)	<150 ppm
Clorines (HCL)	<500 ppm
Insoluble Matter	Complies Test
Oxalic Acid (Ac. Oxalico C ₂ H ₂ O ₄)	Max 100 ppm
Color	Alpha100
pH (0,5% w/v)	3,4 - 3,6