

I.N.V D-0002048355
Fecha de Certificado: 28 DE NOVIEMBRE DE 2023

MUESTRA MANIFESTADA: 3003-ACIDO TARTARICO (AGSA)

OBJETO DE ANALISIS: LIBRE CIRCULACION (1010)

Numero de Muestra: 233-233-1068425-2023

Presentada: 28/11/2023 Analisis de Origen: D-0001881856

De la partida de: Seis Mil (6000.00)

Tipo de Envase: *

Comprobada la integridad de los elementos de seguridad se procede al análisis con los resultados que se detallan:

Características:	Sólido cristalino, blanco, sabor francamente ácido, soluble en agua.
Pureza (PO-DEES-DPAT):	99,9 %.
Pérdida por desecación:	0,02 %.
Cenizas:	0,01 %.
Cloruros (expresado en ácido clorhídrico):	Menos de 1000 ppm.
Sulfatos (expresado en ácido sulfúrico):	Menos de 1000 ppm.
Hierro:	Menos de 20 ppm.
Metales pesados (expresados en plomo):	Menos de 10 ppm.
Poder rotatorio específico:	+12,4 grados.
-:	País de Origen del Producto: Argentina.
-:	CERTIFICADO VALIDO SIN FIRMA.
-:	-

Observaciones:

De estos datos se deduce que la muestra analizada se clasifica como:

Clasificación:

2015-PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO
1-LIBRE CIRCULACION
2010-VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA
3191-RESOL-2018-136-APN-INV#MA