

ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO

ÁCIDOS

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	Ácido Cítrico Anhidro
Peso molecular	192 g/mol
Fórmula química	C ₆ H ₈ O ₇
Apariencia	Cristales blancos

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Pureza, C ₆ H ₈ O ₇ %	Mín. 99.5	FCC

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Tridodecilamina, ppm	Máx. 0.1	FCC
Ácido oxálico, ppm	Máx. 100	FCC
Sustancias Carbonizables, ABS	Máx. 0.52	FCC
Cenizas, %	Máx. 0.05	FCC
Humedad, %	Máx. 0.5	FCC

CONTENIDO DE METALES

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Plomo, ppm	Máx. 0.5	Q-M-LINS-16

PRESENTACIONES

Bolsas de 25 Kg.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar en su envase original



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Imagen referencial.

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 25/03/2024
Versión: 01