

HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ÁCIDO CÍTRICO (TTCA)

Fecha de Revisión:
Enero 2025

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico Ácido 3-hidroxi-1,3,5-pentanotricarboxílico Nombre Comercial Ácido Cítrico Anhidro (30 - 100 MESH)

Fórmula QuímicaC6H8O7Peso Molecular192.12 g/molNo.CAS77-92-9

Uso recomendado Es un buen conservante y antioxidante natural que se añade industrialmente como aditivo

en el envasado de muchos alimentos como las conservas de vegetales enlatados.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Cristales incoloros o blancos
Pureza	99.5% min
Humedad	0.5% max
Ceniza sulfatada	0.05% max
Sulfatos	150 ppm max
Oxalatos	100 ppm max
Metales pesados	10 ppm max
Endotoxinas bacterianas	0.5 IU/mg max
Aluminio	0.2 ppm max
Arsénico	1 ppm max
Mercurio	1 ppm max
Plomo	0.5 ppm max

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

www.accionquimica.com