ACIDO CITRICO ANHIDRO



El uso dominante del ácido cítrico en alimentación es como conservante en alimentos y bebidas y como saborizante, especialmente en refrescos y dulces. El ácido cítrico es un excelente agente quelante que une metales haciéndolos solubles. Se utiliza para eliminar y desalentar la acumulación de cal en calderas y evaporadores. El ácido cítrico se utiliza como acidulante en cremas, geles y líquidos.







ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	99.5 % MIN
Humedad	0.5 % MAX
Fierro (Fe)	50.0 ppm MAX
Sulfatos (SO₄)	150.0 ppm MAX
Cloruros	50.0 ppm MAX
Metales pesados (Pb)	5.0 ppm MAX
Aluminio	0.2 ppm MAX
Residuos de calcinación	0.05 % MAX
Arsénico	1.0 ppm MAX
Apariencia	Sólido polvo/granular blanco

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en www.qpima.com

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

PIMA TRANSPORTES

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

SUCURSAL LOS MOCHIS

Tel: (668) 813-90-69 y 813-90-54.

SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC Tel. +1 (520) 897-3035

Química Pima, S.A. de C.V.

Productos para la Industria y la Agricultura. www.qpima.com