

Importadora de Químicos Dúnamis S.A.

# **ACIDO MALICO**

# FORMULA QCA:

COOHCH2CH(OH)COOH

# SINONIMOS:

Acido hidroxisuccínico, acido de las manzanas

## **DEFINICION**:

Cristales incoloros, sabor agrio agradable, muy soluble en agua y alcohol, ligeramente soluble en eter

## **ESPECIFICACIONES**

ANÁLISIS	ESTÁNDAR	UDS.
APARIENCIA	Cristales blancos	N/A
PUREZA	99.0 – 100.5	%
ACIDO FUMARICO	1.0 MAX	%
ACIDO MALEICO	0.05 MAX	ppm
RESIDUO POR IGNICION	0.1 MAX	%
AGUA INSOLUBLE	0.1 MAX	%
PLOMO	2 MAX	PPM
CENIZAS SULFATADAS	0.1 MAX	%

## PRECAUCIONES:

Combustible, no tóxico.

### **USOS**

Fabricación de vinos, agente quelante, acidulante de alimentos, aromas

## **PRESENTACION**

