

Importadora de Químicos Dúnamis S.A.

ACIDO TARTARICO

CERTIFICADO DE ANÁLISIS		
ANÁLISIS	METODO	UDS.
PUREZA	LMIO -8.2.4/A-AT-27	gr/100gr
PERDIDA POR SECADO	LMIO -8.2.4/A-AT-23	gr/100gr
SULFATOS	LMIO -8.2.4/A-AT-36	PPM
METALES PESADOS	LMIO -8.2.4/A-AT-40	PPM
PLOMO	LMIO -8.2.4/A-AT-37	PPM
ARSENICO	LMIO -8.2.4/A-AT-74	PPM
FECHA DE MANUFACTURA:		
FECHA DE EXPIRACION:		

FORMULA

HOOC(CHOH)2COOH

NOMBRE QUIMICO

Ácido dihidroxisuccinico.

DEFINICIÓN

Cristales incoloros transparentes o polvo cristalino, de fino a granular; inodoro, tiene sabor ácido y es estable al aire, soluble en agua, alcohol y éter

USOS

Secuestrante, bebidas efervescentes, preparaciones de levadura, ésteres de frutas, acidulante en alimentos, cerámica, productos químicos, industria textil, coloreado de metales