



Importadora de Químicos Dúnamis S.A.

ACIDO SORBICO

ANÁLISIS	METODO	UDS.	ESTÁNDAR
IDENTIFICACIÓN	FCC IV	----	Estándar
APARIENCIA	FCC IV	N/A	Cristal blanco
PUREZA	FCC IV	%	99.0 -101.0
PUNTO DE FUSION:	FCC IV	° C	132 - 135
HUMEDAD	FCC IV	%	≤ 0.5
RESIDUO DE IGNICIÓN	FCC IV	%	≤ 0.2
ALDEHIDOS	FCC IV	%	≤ 0.1
PLOMO	FCC IV	mg/Kg	≤ 2
METALES PESADOS:	FCC IV	PPM	≤ 10
MERCURIO	FCC IV	PPM	< 1
ARSENICO:	FCC IV	PPM	≤ 2
CLARIDAD	FCC IV	%	96 MIN.
FECHA DE MANUFACTURA			
FECHA DE EXPIRACION			

FORMULA:

H:CHCH:CHCOOH.

PESO MOLECULAR: 112.12

NOMBRE QUIMICO:

Sorbic Acid, Acido 2,4 Hexadienoico.

DEFINICION:

Polvo cristalino blanco, olor débil característico. Ligeramente soluble en agua, soluble en muchos disolventes orgánicos. 1 gramo se disuelve en 12 ml de etanol(96 %).

PRECAUCIONES:

Combustible, poco tóxico.

USOS:

Fungicida y conservador de alimentos; Para la regeneración de aceites secantes; Aditivos para caucho en frío; Intermedio de plastificantes y lubricantes, copolimerización.

PROCEDENCIA: China

PBX [57 + 4] 448 3003

Dir Cra 52 3 Sur 77 · Centro Comercial El Rodeo, Local 2

Medellín · Antioquia · Colombia www.iqdunamis.com