



DROGUERIA-PINTURAS

EL BARCO

Desde 1925

PRODUCTO: ACIDO SALICILICO (BP98) PH
CÓDIGO: 25893

FECHA: 27/04/2021
REVISIÓN: 02

Fórmula Química:

$C_7H_6O_3$

Otros nombres:

Ácido 2-hidroxibenzoico.

Características:

Polvo de blanco a ligeramente amarillo.

Composición:

Ácido salicílico 99,5%

VARIABLES	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Riqueza	99,5 – 101,0	%
Identidad (punto de fusión)	158,5 -160,0	°C
Absorción a 420 nm	≤ 1,212	-
Agua (K.F)	≤ 0,5	%
Ácido 4-Hidroxibenzóico	≤ 500	ppm
Ácido 4-Hidroxiisoftálico	≤ 1000	ppm
Fenol	≤ 500	ppm
Individual Comp.Rel.Desconocido	≤ 500	ppm
Compuestos relacionados suma	≤ 1500	ppm

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.