

# ÁCIDO SALICÍLICO, cristal

1038

$C_6H_4(OH)COOH$

P.M. 138.12

CAS N° 69-72-7

## Especificaciones ACS

Ensayo [ $C_6H_4(OH)COOH$ ]	99.0 % mín.
Residuo después de la ignición	0.01 % máx.
Punto de fusión (°C)	158 - 161
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Sustancias oscurecidas por $H_2SO_4$	Pasa prueba
Sulfato ( $SO_4$ )	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 % máx.

**Punto de fusión:** 158 - 161° C  
**Color de Almacenaje:** Verde

## Presentaciones

K 1038.0100 (100 g)

K 1038.0500 (500 g)