



# Karal S.A. de C.V.

Bld. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote **25384**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**1038**

**ÁCIDO SALICÍLICO**

**69-72-7**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha Elaboración

Fecha Caducidad

Reactivo ACS

$C_6H_4(OH)COOH$

138.12

08 / 01 / 2018

Enero 2028

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

Ensayo [ $C_6H_4(OH)COOH$ ]	99.5 %	99.0 % mín.
Punto de fusión	159 °C	158 – 161 °C
Residuo después de la ignición	0.01 %	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	<0.001 %	0.001 % máx.
Sulfato ( $SO_4$ )	0.002 %	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0002 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 %	0.0002 % máx.
Sustancias oscurecidas por $H_2SO_4$	Pasa prueba	Pasar prueba

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Control de Calidad  
Q.F.B Iván Zúñiga

Firma