



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. 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 **30312**

Catálogo	Descripción del producto	CAS No.
<b>1038</b>	<b>ÁCIDO SALICÍLICO</b>	<b>69-72-7</b>

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo ACS	$C_6H_4(OH)COOH$	138.12	24 / 06 / 2020	Junio 2030

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo [ $C_6H_4(OH)COOH$ ]	99.4 %	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 ( $SO_4$ )	< 0.003 %	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Sustancias oscurecidas por $H_2SO_4$	Pasa prueba	Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.