

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A2625 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ÁCIDO SALICÍLICO

Sinónimos: Ácido 2-hidrobencóico; ácido fenol orto-carbónico, ácido fenolmetanoico

Fórmula	HO•C ₆ H ₄ •COOH	Punto de fusión	158 - 160 °C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	138.12	Punto de ebullición	211 °C	Color	Cristales blancos
N° CAS	69-72-7	Solubilidad en agua	0.2g/100 ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro:

H302	H312	H318	H361
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P264	P270	P280 + P281	P301 + P312 + P330	P302 + P352	P305 + P531 + P338 + P310	P308 + P313	P312	P322	P363	P405	P501
-------------------	------	------	-------------------	--------------------------------	-------------------	---	-------------------	------	------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo [C₇H₆O₃] ≥ 99.0%

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.001%
Hierro (Fe)	2 ppm
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Punto de fusión	158.0 - 161.0° C
Residuos despues de ignición	0.01%
Sulfatos (SO ₄)	0.003%
Sustancias oscurecidas por H ₂ SO ₄	Pasa prueba