

## ÁCIDO SALICÍLICO A.C.S.

Salicylic Acid	CAT. 0250
(Ácido 2-Hidroxibenzóico)	
$C_7H_6O_3$	P.M. 138.12
CAS: 69-72-7	
Apariencia típica:	Polvo blanco o incoloro.
Uso analítico:	Buffer
Cambio de estado (aproximado):	Sublima a 76°C
Solubilidad en agua:	0.2 g en 100 mL a 20°C
pKa:	3.0

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ( $C_7H_6O_3$ )	≥ 99.0%
Punto de fusión	158.0 – 161.0°C
	<i>Máximo permitido</i>
Residuo después de ignición	0.01%
Cloruro (Cl)	0.001%
Sulfato ( $SO_4$ )	0.003%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	2 ppm
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba

### PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 0-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE