

ÁCIDO SALICÍLICO, cristal

1038

Especificaciones ACS

Ensayo [C ₆ H 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 ₂ SO ₄	Pasa prueba
Sulfato (SO ₄)	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 % máx.

CAS N° 69-72-7

C₆H₄(OH)COOH

P.M. 138.12

Punto de fusión: 158 - 161° C

Color de Almacenaje: Verde

Presentaciones

K 1038.0100 (100 g)

K 1038.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx