

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO SALICÍLICO

Nº CAS: 69-72-7	Nombre químico: Ácido 2-hidroxibenzoico
Nº CE: 200-712-3	Fórmula molecular: C ₇ H ₆ O ₃
Formato: 250 g y 1 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo cristalino blanco o incoloro
Densidad	1,443 g/cm ³
Solubilidad	Soluble en éter dietílico, cloroformo, acetona y etanol
Solubilidad en agua	2 g/L
pH (2 %)	2,4

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza (en seco)	mín. 99 %
Punto de fusión	158 – 160°C
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	máx. 0,1 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- No contiene GMO
- No contiene BSE/TSE
- No contiene catalizadores (no se usan en el proceso de fabricación)
- No contiene solventes residuales (solo se usa agua en su purificación final)
- Número FEMA: 3985
- Número de registro REACH: 01-2119486984-17-XXXX

Usos:

- Aditivo e intermediario para la síntesis en la Industria Química (colorantes, resinas de fundición, aglutinantes, vulcanización de caucho, ...)

Almacenaje:

- Fecha de re-test: 5 años

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad