

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO GLICÓLICO 99 %

Nº CAS: 79-14-1	Nombre químico: Ácido glicólico
Nº CE: 201-180-5	Fórmula molecular: C ₂ H ₄ O ₃
Formato: 250 g	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo cristalino claro e incoloro, de olor muy débil
Densidad	1,266 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble (300 g/L)
pH	0,1

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	mín. 99 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Origen: sintético
- No contiene alérgenos conforme Directiva Cosmética 2003/15/CE
- No contiene ni deriva de GMO
- No contiene sustancias CMR conforme 76/768/EEC, 1223/2009/EC y CLP 1272/2008/EC
- No es considerado un nanomaterial conforme la Regulación 1223/2009/EC
- No ha sido testado en animales
- No contiene gluten conforme Regulación 2001/13/EC
- Número de registro en REACH: 01-211948579-17-0000

Usos:

- Materia básica para la Industria Química

Almacenaje:

- Almacenar en lugar fresco y bien ventilado
- Lejos de puntos de ignición o fuentes de calor y de la luz solar directa

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

Aprobado por: Departamento de Calidad