

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

1000

CH₃COOH
P.M. 60.05

CAS N° 64-19-7

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ COOH] (C.G.)	99.7 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Prueba de dilución	Pasa prueba
Anhídrido acético [(CH ₃ CO) ₂ O] (C.G.)	0.01 % máx.
Base titulable meq/g	0.0004 máx.
Cloruro (Cl)	0.0001 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.0001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	0.00002 % máx.
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba
Sustancias reductoras por dicromato	Pasa prueba

Densidad: 1.04 g/cm³
Punto de ebullición: 117-118 °C
Flash point: 40 °C
Punto de fusión: 16 – 16.5 °C
Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 1000.1000 (1.0 L)
K 1000.4000 (4.0 L)
K 1000.5018 (18.0 L)

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