

ÁCIDO FÓRMICO 88%

7027

Especificaciones ACS

Ensayo [HCOOH]	88 % min.
Color (APHA)	15 máx.
Residuo después de la evaporación	0.002 % máx.
Prueba de dilución	Pasa prueba
Acido acético (CH ₃ COOH)	0.40 % máx.
Amonio (NH ₄)	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.002 % máx.
Sulfito (SO ₃)	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.

CAS N° **64-18-6**

HCOOH

P.M. 46.03

Densidad: 1.2 g/cm³

Punto de ebullición: 101 °C

Índice de refracción: 1.3694 – 1.3714

Flash Point: 69 °C

Punto de fusión: 8.4 °C

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 7027.1000 (1.0 L)

K 7027.2500 (2.5 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