

# 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 <sub>3</sub> COOH)	0.40 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 % máx.
Sulfito (SO <sub>3</sub> )	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/cm<sup>3</sup>

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