

**ÁCIDO FÓRMICO 88% A.C.S.**

Formic Acid	CAT. 0130
HCOOH	P.M. 46.03
CAS: 64-18-6	
Apariencia típica:	Líquido claro e incoloro.
Uso analítica:	Síntesis química.
Punto de ebullición:	100°C
Solubilidad en agua:	Miscible
Densidad:	1.22 g/mL
pKa:	3.7

**ESPECIFICACIONES**

Ensayo (HCOOH)	≥ 88.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	15
Prueba de dilución	Pasa prueba
Residuo después de evaporación	0.002%
Ácido acético (CH <sub>3</sub> COOH)	0.4%
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002%
Sulfito (SO <sub>3</sub> )	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm

**PRESENTACIONES**

500 mL, 1, 2.5, 4 L

NFPA: 3-2-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO