

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A1727 Grado de preparado: RA

Nombre técnico del producto: **ÁCIDO FÓRMICO 94%**

Sinónimos: **Ácido fórmico; ácido metanoico; ácido formilico, ácido hidrógeno carboxílico**

Fórmula	HCOOH	Punto de fusión	-9°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	46.03	Punto de ebullición	106°C	Color	Incoloro
N° CAS	64-18-6	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Característico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **INFLAMABLE**

Indicación de peligro:

H226	H302	H314	H331	H402
------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P233	P240	P241	P242	P243	P260 + P261	P264	P270	P271	P273	P280	P301 + P330 + P331 + 312	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P310	P305 + P351 + P338 + P312
P314	P321	P363	P370 + P378	P403 + P235 + P405	P501										

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (HCOOH): 94.0 - 95.0%

Límites máximos:

Cloruros (Cl): 0.005%
Hierro (Fe) 0.001%
Metales pesados (como Pb) 0.001%
Prueba de dilución Pasa prueba
Residuos despues de evaporación: 0.003%
Sulfatos (SO₄) 0.005%