

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: A0925      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACIDO ACETICO GLACIAL

Sinónimos: Acido metano-carboxílico; ácido etanoico

Fórmula	CH <sub>3</sub> COOH	Punto de congelación	16.6°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	60.05	Punto de ebullición	118 °C	Color	Incoloro
N° CAS	64-19-7	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Fuerte olor a vinagre

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **INFLAMABLE**

Indicación de peligro:

H226	H314	H332
------	------	------

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CH<sub>3</sub>COOH)      ≥ 99.7%

### Límites máximos:

Anhídrido acético	0.01%
Base titulable	0.0004 meq / g
Cloruros (Cl)	1 ppm
Color (APHA)	10
Hierro (Fe)	0.2 ppm
Metales pesados (como Pb)	0.5 ppm
Prueba de dilución	Pasa Prueba
Residuos después de evaporación	0.001%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	1 ppm
Sustancias reductoras de Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Pasa Prueba
Sustancias reductoras de MnO <sub>4</sub>	Pasa Prueba