

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A0425      Grado de preparado: A.C.S

Nombre técnico del producto: ACETONA

Sinónimos: Dimetilcetona; 2-propanona; dimetilcetal

Fórmula	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	Punto de congelación	-94.6°C	Estado físico	Líquido volátil
Peso molecular	58.08	Punto de ebullición	56.5 °C	Color	Incoloro
N° CAS	67-64-1	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Similar a la menta

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **INFLAMABLES**

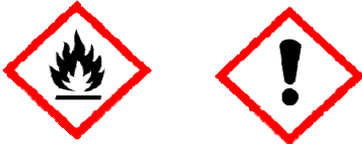
Indicación de peligro: 

H225	H319	H336
------	------	------

Consejos de prudencia: 

P210	P233 + P271	P240	P241	P242 + P243	P261	P264	P280	P303 + P361 + P353	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312	P370 + P378	P403 + P235 + P405	P501
------	-------------------	------	------	-------------------	------	------	------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------	------	-------------------	--------------------------------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo      ≥ 99.5%

### Límites máximos:

Ácido titulable	0.0003 meq / g
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.5%
Alcohol isopropílico	0.05%
Aldehídos (como HCHO)	0.002%
Base titulable:	0.0006 meq / g
Color (APHA)	10
Metanol	0.05%
Residuos después de evaporación	0.001%
Solubilidad en agua	Pasa Prueba
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa Prueba