



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 24-11-2021 Hora: 16:29

# Acetona, BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®

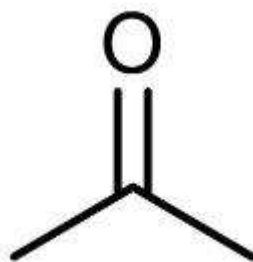
Proveedor: Avantor



Peligro

**Sinónimos:** Propanona**Formula:** CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>**MW:** 58,08 g/mol**Pto. Ebullición:** 56,2 °C  
(1013 hPa)**Pto. de fusión:** -95,4 °C**Densidad:** 0,792 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**Pto. de inflamación:** <-20 °C (copa cerrada)**Temperatura de almacenaje:** Ambiente**Número MDL:**

MFCD00008765





**Núm. CAS:** 67-64-1**EINECS:** 200-662-2**UN:** 1090**ADR:** 3,II**IR:** 01-2119471330-49**Índice Merck:** 13,00067[Order Now](#)[Resultados test especificaciones](#)

Exceeds ACS Specifications	
Assay (by GC)	min. 99.5 %
Aldehyde (as HCHO)	max. 0.002 %
Color (APHA)	max. 10
Diisopropylether((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	max. 0.05 %
Isopropyl Alcohol	max. 0.05 %
Methanol (CH <sub>3</sub> OH)	max. 0.05 %
Residue after Evaporation	max. 5 ppm
Solubility in Water	passes test
Substances Reducing KMnO <sub>4</sub>	passes test
Titration Acid (meq/g)	max. 0.0003
Titration Base (meq/g)	max. 0.0006
Water (H <sub>2</sub> O)	max. 0.5 %
Trace Impurities (in ppm)	
Aluminium (Al)	max. 0.5
Boron (B)	max. 0.02
Barium (Ba)	max. 0.1
Calcium (Ca)	max. 0.5
Cadmium (Cd)	max. 0.05
Cobalt (Co)	max. 0.02
Chromium (Cr)	max. 0.02
Copper (Cu)	max. 0.02
Iron (Fe)	max. 0.1
Magnesium (Mg)	max. 0.1
Manganese (Mn)	max. 0.02

Nickel (Ni)	max. 0.02
Lead (Pb)	max. 0.1
Tin (Sn)	max. 0.1
Zinc (Zn)	max. 0.1
at 330 nm	max. 1.00
at 340 nm	max. 0.10
at 350 nm	max. 0.02
at 400 nm	max. 0.01

**PEDIDO**

INFORMACIÓN RELACIONADA

Tipo de env.	Env	Núm. Catálogo VWR	Cantidad
Botella de vidrio	1 L	8002.1000	
Botella de vidrio	2,5 L	8002.2500	
Botella de plástico	2,5 L	8002.2500PE	
-	5 L	8002.5000	

Tipo de env.	Env	Núm. Catálogo VWR	Cantidad
-	25 L	8002.9025	🚫
-	200 L	8002.9200	🚫

🚫 Este producto se trata de un artículo regulado sometido a normativa que restringe su venta. Si procede, nos pondremos en contacto con usted para solicitarle la licencia o declaración de uso necesaria para poder proceder al suministro del producto.

**Generate Barcodes**

**Barcode Label Format:**

Avery L7162 - 99.1mm x 33.9mm



**Generar página de catálogo en PDF**

## Recommended for You



Pipetas Pasteur, High-Performance



Metanol ≥99.8%,  
HiPerSolv  
CHROMANORM® Reag.  
Ph. Eur., grado gradiente  
para HPLC



Acetonitrilo, anhidro  
0,003% H<sub>2</sub>O  
≥99.95%, HiPerSolv  
CHROMANORM® Reag.  
Ph. Eur., Reag. USP, /  
grado supergradient  
adecuado para  
instrumentos  
UPLC/UHPLC

Previous

Next

## Recently Viewed Products

---



Acetona  $\geq 99.8\%$ ,  
SupraSolv® for GC-MS,  
Supelco®



Acetona  $\geq 99.8\%$ ,  
SupraSolv® for GC-  
ECD/FID, Supelco®



1-Butanol  $\geq 99.4\%$ , B,  
ANALYZED® ACS, J.T.  
Baker®

## Learn more

---



### About VWR

Avantor is a vertically  
integrated, global supplier  
of discovery-to-delivery  
solutions for...

[Más](#)