

# FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: M4900      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto:      ACETATO D EMERCURIO II

Sinónimos:      Mercuriacetato; diacetato de mercurio; sal mercúrica (2<sup>+</sup>) del ácido acético; acetato mercúrico

<b>Fórmula</b>	Hg(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	<b>Punto de fusión</b>	178 - 180°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	318.68	<b>Punto de ebullición</b>	Se descompone	<b>Color</b>	Blanco
<b>N° CAS</b>	1600-27-7	<b>Solubilidad en agua</b>	40g/100ml	<b>Olor</b>	Leve olor a ác. Acético

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:      **PELIGRO**      Almacenaje:      **TÓXICOS**

Indicación de peligro:      H300 H310 H330 H318 H373 H400 H410

<b>Consejos de prudencia:</b>	P260	P262	P264	P270	P271	P273 +	P280 +	P284 +	P301 +	P302 +	P304 +	P310 +	P314	P320 +	P321 +	P322 +	P330 +	P350 +	P361 +	P363 +	P403 +	P405 +	P403 +	P233 +	P501
-------------------------------	------	------	------	------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo [Hg(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>] :      ≥ 98.0%

### Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.01%
Mercurio mercurioso (como Hg)	0.4%
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	0.005%
Otros metales pesados (como Pb)	0.002%
Residuos después de reducción	0.02%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.005%