

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: Z6125      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACETATO DE ZINC DIHIDRATADO

Sinónimos: Diacetato de zinc; sal de zinc del ácido acético, dihidratada

<b>Fórmula</b>	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	<b>Punto de fusión</b>	237°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	219.5	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Blanco
<b>N° CAS</b>	5970-75-6	<b>Solubilidad en agua</b>	43g/100ml	<b>Olor</b>	Ligeramente HOAC

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**      Almacenaje: **ALMACÉN GENERAL**

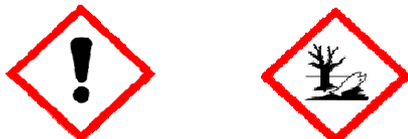
Indicación de peligro: 

H302	H315	H319	H400	H410
------	------	------	------	------

Consejos de prudencia: 

P264	P270	P273 +	P280	P301 +	P302 +	P303 +	P305 +	P307 +	P312 +	P313 +	P314 +	P315 +	P321	P362	P501
------	------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo  $[(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}]$       98.0 - 101.0 %

### Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Cloruros (Cl)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm
Magnesio (Mg)	0.005%
Materia insoluble	0.005%
pH de una solución al 5% a 25 °C	6.0 - 7.0
Plomo (Pb)	0.002%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Sulfatos ( $\text{SO}_4$ )	0.005%