

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S3125      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: OXALATO DE SODIO

Sinónimos: Sal disódica del ácido etanodioico

Fórmula	(COONa) <sub>2</sub>	Punto de fusión	250 - 270°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	134.00	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	62-76-0	Solubilidad en agua	3.7g/100ml	Olor	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro: 

H302	H312
------	------

Consejos de prudencia:

P264	P270	P280	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P322	P363	P501
------	------	------	--------------------------------	-------------------	------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo [(COONa)<sub>2</sub>]      ≥ 95.0%

### Límites máximos:

Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.002%
Cloruros (Cl)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Neutralidad	Pasa prueba
Pérdida por secado	0.01%
Potasio (K)	0.005%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.002%

Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico caliente

