

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P5625 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: OXALATO DE POTASIO MONOHIDRATADO

Sinónimos: Sal potásica del ácido oxálico; sal dipotásica del ácido etanodioico; dipotasio oxalato monohidratado

Fórmula	$K_2C_2O_4 \cdot H_2O$	Punto de fusión	100°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	184.23	Punto de ebullición	>356°C, desc.	Color	Blanco
N° CAS	6487-48-5	Solubilidad en agua	30g / 100g	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **Blanco (área corrosivos)**

Indicación de peligro:

H302	H312	H319
------	------	------

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ($K_2C_2O_4 \cdot H_2O$) 98.5 - 101.0%

Límites máximos:

Amonio (NH ₄)	0.002%
Cloruros (Cl)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.01%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Neutralidad	Pasa prueba
Sodio (Na)	0.02%
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico caliente	Pasa prueba
Sulfato (SO ₄)	0.01%