

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P5850 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: TARTRATO DE POTASIO HEMIHDRATADO

Sinónimos: Potasio de D-tartrato; Potasio tartrato dibásico hemihidrato; hemihidrato tartrato dipotásico.

Fórmula	$(\text{CHOHCOOK})_2 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$	Punto de fusión	150°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	235.28	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	6100-19-2	Solubilidad en agua	0.5 partes de agua	Olor	Ligero olor ácido tartárico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA** Almacenaje: **Verde (área general)**

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Ensayo $[(\text{CHOHCOOK})_2 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}]$ $\geq 99.0\%$

Límites máximos:

Amonio (NH_4)	0.001%
Cloruros (Cl)	0.001%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
pH de solución al 5% a 25° C	6.5-8.5
Sulfato (SO_4)	0.005%