

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P3825 Grado de preparado: A.C.S

Nombre técnico del producto: TARTRATO DE SODIO Y POTASIO

Sinónimos: Sal de la Rochelle; tartrato de potasio y sodio tetrahidratado; sal de Seignette.

Fórmula	KNaC ₄ H ₄ O ₆ · 4H ₂ O	Punto de fusión	75°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	282.22	Punto de ebullición	220°C descompor	Color	Blanco
N° CAS	6381-59-5	Solubilidad en agua	0.9 partes de agua	Olor	Sin olor

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 (KNaC₄H₄O₆ · 4 H₂O) 99.0-102.0 %

Límites máximos:

Amonio (NH ₄):	0.002%
Calcio (Ca):	0.005%
Cloruros (Cl):	0.001%
Fosfatos (PO ₄):	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
pH de una solución al 5% @ 25 °C:	6.0 - 8.5
Sulfatos (SO ₄):	0.005%