

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S3400 Grado de preparado: ACS

Nombre técnico del producto: Tartrato de sodio dihidratado

Sinónimos: Sal tártara; tartrato di sódico; disodio tartrato; Sal disódica del ácido tartárico di hidrato

Fórmula	$(\text{CHOHCOONa})_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	Punto de fusión	150°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	230.08	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	6106-24-7	Solubilidad en agua	29g/100g	Olor	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA** Almacenaje: Verde (General)

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

Consejos de prudencia: NO REQUIERE CONSEJOS

Pictogramas: NO REQUIERE PICTOGRAMA

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo  $[(\text{CHOHCOONa})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ : 99.0-101.0%

### Límites máximos:

Amonio ( $\text{NH}_4$ ):	0.003%
Calcio (Ca):	0.01%
Cloruros (Cl):	5 ppm
Fosfatos ( $\text{PO}_4$ ):	5 ppm
Hierro (Fe):	0.001%
Materia insoluble:	0.005%
Metales pesados (como Pb):	5 ppm
Pérdida por secado:	15.61 - 15.71%
pH de solución al 5% @ 25° C:	7.0-9.0
Sulfato ( $\text{SO}_4$ ):	0.005%