

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S3925 Grado de preparado: ACS

Nombre técnico del producto: Tungstato de sodio dihidratado

Sinónimos: Wolframato de sodio dihidratado; Tungstato disódico; sal disódica dihidratada del ácido túngstico

Fórmula	Na ₂ WO ₄ • 2 H ₂ O	Punto de fusión	698°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	329.86	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	10213-10-2	Solubilidad en agua	73g/100mL	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Almacenaje: Verde (General)

Indicación de peligro:

H302

Consejos de prudencia:

		P301 + P312 + P330	P501
--	--	--------------------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Na₂WO₄•2 H₂O): 99.0 -101.0%

Límites máximos:

Base libre titulable: 0.02 meq / g
Cloruros (Cl): 0.005%
Materia insoluble: 0.01%
Metales pesados y hierro (como Pb): 0.001%
Molibdeno (como Mo): 0.001%
Sulfatos (SO₄): 0.01%