

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S3325 Grado de preparado: A.C.S

Nombre técnico del producto: SULFATO DE SODIO ANHIDRO

Sinónimos: Sulfato disódico; Disulfato de sodio; sal disódica del ácido sulfúrico

Fórmula	Na ₂ SO ₄	Punto de fusión	844°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	142.04	Punto de ebullición	1,429°C	Color	Blanco
N° CAS	7757-82-6	Solubilidad en agua	20g/100ml	Olor	Inodoro

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 DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS

Pictogramas: SIN PICTOGRAMA

ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Na₂SO₄) ≥ 99.0%

Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.01%
Cloruros (Cl)	0.001%
Compuestos de nitrógeno (como N)	5 ppm
Fosfatos (PO ₄)	0.001%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.005%
Materia insoluble	0.01%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Pérdida en ignición	0.50%
pH de solución al 5% a 25° C	5.2 - 9.2
Potasio (K)	0.01%