

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S2025 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: BROMURO DE SODIO

Sinónimos: Bromuro sódico; monobromuro sódico; Sedoneural

Fórmula	NaBr	Punto de fusión	755°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	102.89	Punto de ebullición	1,396°C	Color	Blanco
N° CAS	7647-15-6	Solubilidad en agua	90g/100g	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: PELIGRO Almacenaje: Verde (área general)

Indicación de peligro:

H319	H360
------	------

Consejos de prudencia:

P201	P202	P264	P280 + P281	P305 + P351 + P338	P308 + P313	P337 + P313	P405	P501
------	------	------	-------------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo $\geq 99.0\%$

Límites máximos:

Bario (Ba)	0.002%
Bromatos (BrO_3)	0.001%
Calcio (Ca)	0.002%
Cloruros (Cl)	0.2%
Compuestos de nitrógeno (como N)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm
Magnesio (Mg)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Potasio (K)	0.1%
Sulfatos (SO_4)	0.002%