

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S2025

**Grado de preparado:** A.C.S.

**Nombre técnico del producto:** BROMURO DE SODIO

**Sinónimos:** Bromuro sódico; monobromuro sódico; Sedoneural

<b>Fórmula</b>	NaBr	<b>Punto de fusión</b>	755°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	102.89	<b>Punto de ebullición</b>	1,396°C	<b>Color</b>	Blanco
<b>Nº CAS</b>	7647-15-6	<b>Solubilidad en agua</b>	90g/100g	<b>Olor</b>	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 + P338	P305 + P351 + P313	P308 + P313	P337 + P313	P405	P501
------	------	------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	------	------

## Pictogramas:



## **ESPECIFICACIONES:**

Ensayo

≥ 99.0%

## Límites máximos:

Bario (Ba)	0.002%
Bromatos ( $\text{BrO}_3$ )	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 ( $\text{SO}_4$ )	0.002%