

## FICHA TÉCNICA

### BROMURO DE SODIO

<b>Nº CAS:</b> 7647-15-6	<b>Nombre químico:</b> Bromuro de sodio
<b>Nº CE:</b> 231-599-9	<b>Fórmula molecular:</b> NaBr

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco cristalino e inodoro
Densidad	3,21 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble (905 g/L)
pH (sol. 5 %)	5,5 – 8,5

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto	Conforme
Riqueza (como NaBr)	mín. 98 %
Cloruros (Cl)	máx. 1 %
Pérdida en desecación	máx. 0,5 %
Transmitancia (sol, 25 %, 410 nm)	mín. 80 %

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Número de registro en REACH: 01-2119490106-41-XXXX

Usos:

- Uso para laboratorio, química fina y cosmética

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso
- Vida útil: 4 años

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2  
Fecha edición: 2019