

FICHA TÉCNICA

COLORATO SODICO

Nº CAS: 7775-09-9	Nombre químico: clorato de sodio
Nº CE: 231-887-4	Fórmula molecular: NaClO ₃
Formato: 500g, 1 kg, 5kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo cristalino blanco
Densidad relativa	2,5
Solubilidad en agua (20°C)	696-736 g/l
pH (Sol 1%)	7,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	Min. 98,00%
Cloruro sódico	Max. 0,2000%
Humedad	Max. 2,0000%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Herbicida
- Agricultura
- Productos antimicrobianos
- Materia prima básica para la Industria Química Básica
- Precursor de Explosivos

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar.
- Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

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

Aprobado por: Departamento de Calidad