

FICHA TÉCNICA

NITRATO SÓDICO

Nº CAS: 7631-99-4	Nombre químico: Nitrato de sodio
Nº CE: 231-554-3	Fórmula molecular: NaNO ₃
Formato: 1Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Sólido blanco e inodoro
Densidad	2,26 g/cm ³
Solubilidad en agua	100g/l (20°C)
pH (solución al 5%)	6,0-9,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	Mín. 98,00%
Cloruros (Cl ⁻)	Máx. 0,4800%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Agricultura: fertilizante
- Coadyuvante para la combustión de carbón vegetal
- Aditivo para el cemento

Almacenaje: conservar en envase cerrado a 5-35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.

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

Aprobado por: Departamento de Calidad