

FICHA TÉCNICA

YODURO POTASICO

Nº CAS: 7681-11-0	Nombre químico: Yoduro potásico
Nº CE: 231-659-4	Fórmula molecular: KI
Formato: 100g y 1Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo cristalino blanco e inodoro
Densidad (g/cm ³)	3,13
pH (1% en agua)	6-9 (solución al 5%)

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Cuantificación	99-100,5%
Yodo	75,74-76,89%
Pérdida por desecación	≤1%
Sulfatos	<150 ppm
Fe	<20 ppm
Metales pesados	<10 ppm
Iodatos	<4 ppm
Diclorometano	600 µg/g
1,4-Dioxano	380 µg/g
Tricloroetileno	80 µg/g
Cloroformo	60 µg/g

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Cumple con la USP 32ª, DAB, BP 2000, Phar. Eur. 7

Almacenaje: Mantener alejado de la luz, en un envase resistente y cerrado herméticamente y almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado. No se recomienda un almacenamiento prolongado debido a problemas de degradación. Previamente a su uso se recomienda inspeccionar el color del yoduro potásico y la calidad global.

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

Aprobado por: Departamento de calidad