



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

1918-TDS-ESP-2023

YODO (Sublimado)		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 7553-56-2	Nº EC: 231-442-4	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 253.81	FÓRMULA MOL.: I <sub>2</sub>	CÓDIGO ARTÍCULO: 1918

### ENSAYOS

Aspecto  
Solubilidad

Identificación A  
Identificación C

Bromuros y cloruros  
Sustancias no volátiles  
Riqueza

### ESPECIFICACIONES

Placas quebradizas de color violeta grisáceo o cristales finos con brillo metálico  
Muy poco soluble en agua, muy soluble en soluciones concentradas de yoduros, soluble en etanol (96%), ligeramente soluble en glicerol  
Conforme  
Conforme  
=< 250 ppm  
=< 0.1 %  
99.5 - 100.5 %

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

### CONSERVACIÓN

Mantener el envase herméticamente cerrado. Reservar en un lugar fresco y seco.

### OBSERVACIONES

Se volatiliza lentamente a temperatura ambiente.

El yodo es un producto de origen sintético que cumple con lo siguiente:

- El producto no contiene, no se deriva, no se produce utilizando o no ha entrado en contacto con ningún material de origen animal.
- El producto no contiene, no se deriva, no se produce utilizando o no ha entrado en contacto con ningún organismo modificado genéticamente.
- El producto no contiene, no se deriva, no se produce utilizando o no ha entrado en contacto con ningún alimento alergénico o sus derivados, incluido el gluten.
- Las impurezas en el producto no incluyen los disolventes residuales enumerados en la guía ICH Q3C.