



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote **41497**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**5090**

**YODURO DE POTASIO**

**7681-11-0**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha Elaboración

Fecha Caducidad

**Reactivo ACS**

**KI**

**166.0**

**02 / 09 / 2024**

**Septiembre 2034**

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

Ensayo [KI]	> 99.9 %	99.0 % mín.
pH de la solución al 5% a 25 °C	6.7	6.0 – 9.2
Materia insoluble	0.001 %	0.005 % máx.
Pérdida por secado a 150 °C	0.1 %	0.2 % máx.
Cloruro y bromuro (como Cl)	< 0.01 %	0.01 % máx.
Yodato (IO <sub>3</sub> )	0.0003 %	0.0003 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	< 0.001 %	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.005 %	0.005 % máx.
Bario (Ba)	0.002 %	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0003 %	0.0003 % máx.
Calcio (Ca)	0.002 %	0.002 % máx.
Magnesio (Mg)	0.001 %	0.001 % máx.
Sodio (Na)	0.005 %	0.005 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**