

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: P6025 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: YODATO DE POTASIO

Sinónimos: Sal potásica del ácido yódico

Fórmula	KIO ₃	Punto de fusión	560°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	214.00	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	7758- 05- 6	Solubilidad en agua	8.1 g / 100 ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

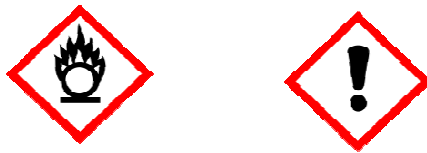
Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Amarillo (área oxidantes)**

Indicación de peligro: H272 H302 H315 H319 H335

Consejos de prudencia:

P210 + P220	P221	P261 + P271	P264	P270	P280	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P332 + P313
P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P362	P370 + P378	P403 + P233 + P405	P501	

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo 99.4 - 100.4%

Límites máximos:

Cloruros y bromuros (como Cl)	0.01%
Compuestos de nitrógeno (como N)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (Pb)	5 ppm
pH de una solución al 5% a 25°C	5.0 - 8.0
Sodio (Na)	0.005%
Sulfato (SO ₄)	0.005%
Yoduros (IO ₃)	0.001%