

ÁCIDO PERYÓDICO A.C.S.

Periodic Acid	CAT. 0230
(Ácido p-Peryódico)	
H_5IO_6	P.M. 227.96
CAS: 10450-60-9	
Apariencia típica:	Cristales incoloros, higroscópico; se torna amarillo pálido bajo la exposición de la luz.
Uso analítico:	Oxidante; determinación de manganeso.
Punto de fusión:	122°C; se descompone a 130 – 140°C
Solubilidad en agua:	Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo (H_5IO_6)	99.0 – 101.0% <i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Residuo después de ignición	0.01%
Otros halógenos (como Cl)	0.01%
Sulfato (SO_4)	0.01%
Metales pesados (como Pb)	0.005%
Hierro (Fe)	0.003%

PRESENTACIONES

	25, 100 g	
NFPA: 3-0-0		COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO