

ÁCIDO PERCLÓRICO 69-72% A.C.S.

Perchloric Acid	CAT. 0225
HClO ₄	P.M. 100.46
CAS: 7601-90-3	
Apariencia típica:	Líquido claro e incoloro.
Uso analítico:	Solvente para metales y minerales; oxidante; titulaciones no-acuosas.
pKa:	≤ 10

ESPECIFICACIONES

Ensayo (HClO ₄)	69.0 – 72.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	10
Residuo después de ignición	0.003%
Silicato y fosfato (como SiO ₂)	5 ppm
Cloruro (Cl)	0.001%
Compuestos nitrogenados (como N)	0.001%
Sulfato (SO ₄)	0.001%
Metales pesados (como Pb)	1 ppm
Hierro (Fe)	1 ppm

PRESENTACIONES

NFPA: 3-0-3	250, 500 mL, 1, 2.5, 3.5 L
	COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO