

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO A.C.S.

Trichloroacetic Acid	CAT. 0315
CCl ₃ COOH	P.M. 163.39
CAS: 76-03-9	
Apariencia típica:	Cristales incoloros; muy higroscópico.
Uso analítico:	Detección de albúmina.
Cambio de estado (aproximado):	Punto de fusión, 57 – 58°C; Punto de ebullición, 197 – 198°C
Solubilidad acuosa:	Muy soluble.
pKa:	0.7

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CCl ₃ COOH)	≥ 99.0%
Claridad de la solución	Pasa prueba <i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Residuo después de ignición	0.03%
Cloruro (Cl)	0.002%
Nitrato (NO ₃)	0.002%
Fosfato (PO ₄)	5 ppm
Sulfato (SO ₄)	0.02%
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba

PRESENTACIONES

	100, 250, 500 g	
NFPA: 3-0-0		COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO