

TRICLORURO DE ANTIMONIO A.C.S.

Antimony Trichloride (Cloruro de antimonio III) SbCl ₃	CAT. 0670 P.M. 228.12
CAS: 10025-91-9	
Apariencia típica:	Cristales incoloros, delicuescente.
Uso analítico:	Microscopia química de drogas.
Punto de fusión:	73°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (SbCl ₃)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Insolubilidad en cloroformo	0.05%
Sulfato (SO ₄)	0.005%
Arsénico (As)	0.02%
Calcio (Ca)	0.005%
Cobre (Cu)	0.001%
Hierro (Fe)	0.002%
Plomo (Pb)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

25, 50, 100 g

NFPA: 3-0-1

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO