

TRIÓXIDO DE CROMO A.C.S.

Chromium Trioxide (Óxido de Cromo VI)	CAT. 1170
CrO ₃	P.M. 99.99
CAS: 1333-82-0	
Apariencia típica:	Cristales rojos oscuros o casi negros.
Uso analítico:	Agente oxidante en química orgánica.
Punto de fusión:	197°C
Solubilidad acuosa:	167 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CrO ₃)	≥ 98.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	0.005%
Nitrato (NO ₃)	0.05%
Sulfato (SO ₄)	0.005%
Aluminio (Al)	0.02%
Bario (Ba)	0.01%
Hierro (Fe)	0.02%
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

NFPA: 3-0-1	25, 100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO
-------------	---------------------	-------------------------------