

ÓXIDO DE PLOMO AMARILLO A.C.S.

Lead Monoxide	CAT. 1945
(Óxido de Plomo II, Litargirio amarillo)	
PbO	P.M. 223.19
CAS: 1317-36-8	
Apariencia típica:	Polvo amarillo o naranja.
Uso analítico:	Ensayos en minerales de oro y plata.
Punto de fusión:	888°C
Solubilidad acuosa:	Insoluble

ESPECIFICACIONES

Ensayo (PbO)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Insolubilidad en ácido acético diluido	0.02%
Cloruro (Cl)	0.002%
Nitrato (NO ₃)	0.01%
Calcio (Ca)	0.005%
Cobre (Cu)	0.005%
Hierro (Fe)	0.002%
Potasio (K)	0.005%
Plata (Ag)	5 ppm
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

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