

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

100, 250, 500 g

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL