

TECNOXIDE - 99

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Litargirio es químicamente un óxido simple de plomo (mineral), lo que sería un compuesto de óxido de plomo (II). Sostiene una apariencia de cristales anaranjados a temperatura ambiente y cristales amarillos a temperatura por encima de 489°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ENSAYO
ASPECTO FÍSICO	POLVO FINO AMARILLO	CCD-I-001
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO (%)	≥99.50	CCD-I-005
DENSIDAD APARENTE (g/mL)	≥2.50	CCD-I-002
CONTENIDO METÁLICO (%)	≤0.25	CCD-I-004
PASANTE MALLA N° 325 (%)	≥98.0	CCD-I-008
CONTENIDO DE MINIO (%)	≤0.25	CCD-I-004

APLICACIONES

- También se puede complementar con otros aditivos permitidos de acuerdo al requerimiento del usuario
- Utilizado en la manufactura de estabilizantes térmicos para compuestos de PVC.
- Es utilizado en el análisis metalúrgico para la determinación de oro en los minerales.

PRESENTACIÓN

- Saco de polipropileno, contiene un peso neto de 25.0 Kg
- Rotulado el nombre y lote del producto.
- Paletizado conteniendo 80 sacos en cada paleta o según requerimiento del cliente.

(01) 748-1292

994 006 757 / 957 500 777

Ventas@tecnoquimsac.com

ventas2@tecnoquimsac.com

www.tecnoquimsac.com

www.tecnoquimsac.com

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Jefe de control de calidad	Jefe de control de calidad	Gerente general
Fecha de elaboración: 13/02/23	Fecha de revisión: 13/02/23	Fecha de aprobación: 15/02/23