



INFORMACIÓN TÉCNICA DEL ÓXIDO DE ZINC

Descripción

El Óxido de Zinc se obtiene por el proceso de fabricación “tipo Francés” partiendo de Zinc Alto Grado especial del 99.99% de pureza o Zinc Alto Grado del 99.9% de pureza obteniendo así los diferentes tipos, como son:

Característica	Unidades	Sello Oro	Sello verde	Sello Rojo
Químicas				
Óxido de Zinc (ZnO)	%	99.88 mínimo	99.76 mínimo	99.54 mínimo
Plomo (Pb)	%	0.003 máximo	0.05 máximo	0.1 máximo
Cadmio (Cd)	%	0.003 máximo	0.003 máximo	0.01 máximo
Fierro (Fe)	%	0.003 máximo	0.007 máximo	0.01 máximo
Insoluble en HCl	%	0.05 máximo	0.3 máximo	0.5 máximo
Físicas				
Área Superficial	m ² /gr	4 - 6	4 - 6	4 - 6
Humedad	%	0.3 máximo	0.3 máximo	0.3 máximo
Retenido Malla #325	%	0.02 máximo	0.05 máximo	0.1 máximo

Presentación y Empaque:

La presentación de este producto es en Polvo o Pellet de color Blanco, empacado en sacos de papel kraft de 3 capas de 25 kgs.

Oficina

Av. Neptuno No.33
 Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
 Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com
 E-mail:direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
 Bodega 1C Parque industrial Cartagena
 Tultitlán Edo. De Mexico
 C.P. 54934 Tel. 58882286

