

	<b>ESPECIFICACIÓN DE ÓXIDO DE ZINC GRADO ALIMENTICIO</b>	Clave:	OESP03.27
		Código:	OZ-027
		Edición:	2
		Fecha Edición:	Julio, 2008
		Revisión:	0
		Fecha de Revisión:	Junio 2019
		Paginas:	1 de 1

1. **Propósito**

1.1. Establecer la especificación de Óxido de Zinc Grado Alimenticio.

2. **Alcance**

2.1. Aplica al Óxido de Zinc Grado Alimenticio

3. **Pruebas**

Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
<b>Químicas</b>			
* Plomo (Pb)	% peso	0.10 máximo	OMET10.36
* Cadmio (Cd)	% peso	0.010 máximo	
* Hierro (Fe)	% peso	2.50 máximo	
<b>Físicas</b>			
Textura	----	Polvo Fino	OMET 10.40
Color	----	Cafe	OMET 10.39
Humedad	% peso	0.1 máximo	OMET10.11
* Retenido en Malla # 325	% peso	10.00 máximo	OMET10.13
Zinc (Zn)	% peso	72.00 mínimo	OMER 10.10

4. **Identificación del Producto**

4.1. El producto se marca con número de lote y rombos de seguridad.

5. **Apariencia Física, Presentación y Empaque del Producto.**

5.1. **Apariencia física:** En polvo color gris/cremoso

5.2. **Presentación y Empaque:** Sacos de papel de 25 kg. ó 50 lb. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó Super sacos de polipropileno de 500 kg. ó 1,000 lb.

6. **Cambios**

Sección	Descripción del Cambio
General	Aprobó

\* Características requeridas para su aprobación.

REVISO: SR. JOEL NAJERA PEREZ	APROBÓ: ING. JORGE ALFREDO MACÍAS SERRATO
-------------------------------	---