



Análisis Químico

Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
Químicas			
* Monóxido de Plomo (PbO)	% peso	99.5 mínimo	OMET 10.52
* Insolubles en Acido Acético	% peso	0.1 máximo	OMET10.16
* Hierro (Fe)	% peso	0.002 máximo	OMET10.36
* Cobre (Cu)	% peso	0.002 máximo	OMET10.36
* Solubilidad en Acido Acético	Visual	Claro Transparente	OMET10.54
Físicas			
* Densidad Aparente (Scott)	g/pulg ³	30 – 45	OMET10.30
* Retenido en Malla # 325	% peso	0.050 máximo	OMET10.13



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

PRESENTACIÓN Y EMPAQUE DEL PRODUCTO.

Sacos de papel de 25 kg., sacos de polipropileno de 50 kg. individuales ó en tarima de 2,000 kg. ó supersacos de polipropileno 1,000 kg.