

# LITARGIRIO PARA BATERÍAS



## Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba	
<b>Químicas</b>				
* Monóxido de Plomo	(PbO)	% peso	99.5 mínimo	OMET 10.52
* Insolubles en Acido Acético		% peso	0.1 máximo	OMET 10.16
* Hierro	(Fe)	% peso	0.002 máximo	OMET 10.36
* Cobre	(Cu)	% peso	0.002 máximo	OMET 10.36
* Solubilidad en Acido Acético		Visual	Claro Transparente	OMET 10.54
<b>Físicas</b>				
* Densidad Aparente	(Scott)	g/pulg <sup>3</sup>	30 – 45	OMET 10.30
* Retenido en Malla # 325		% peso	0.050 máximo	OMET 10.13



### 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. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg.