

## OXIDO DE MAGNESIO 65%

### Descripción general

<b>Formula Química:</b>	MgO
<b>Nombre Comercial:</b>	Magnesita Calcinada.
<b>Peso Molecular:</b>	40,30 g/mol.
<b>Punto de Fusión:</b>	2,800 °C
<b>Solubilidad:</b>	Prácticamente insoluble.
<b>Características Físicas:</b>	Polvo blanco.

### COMPOSICION QUIMICA

<b>Óxido de Magnesio (MgO)</b>	≥65%
<b>Magnesio (Mg)</b>	≥39%
<b>Óxido de Calcio (CaO)</b>	≤1,91 %
<b>Óxido de Hierro III (Fe2O3)</b>	≤0,74 %
<b>Óxido de Aluminio (Al2O3)</b>	≤0,96 %
<b>Óxido de Silicio(SiO2)</b>	≤10,62 %
<b>LOI</b>	≤20,66 %
<b>Óxido de manganeso (MnO2)</b>	0,2%
<b>Pentóxido de fósforo (P2O5)</b>	0,06%
<b>Plomo (Pb)</b>	≤ 5mg/kg
<b>Arsénico (As)</b>	≤ 1mg/kg
<b>Cadmio (Cd)</b>	≤ 0,5mg/kg
<b>Mercurio (Hg)</b>	≤ 0,5mg/kg
<b>Flúor(F)</b>	375mg/kg
<b>Humedad</b>	≤ 2,00%

**Presentación:** Sacos de 25 kg