

Óxido de Magnesio 65%

Descripción general

Formula Química:	MgO
Nombre Comercial:	Magnesita Calcinada.
Peso Molecular:	40,30 g/mol.
Punto de Fusión:	2.800 °C
Solubilidad:	Prácticamente insoluble.
Características Físicas:	Polvo blanco.

Composición química

Óxido de Magnesio (MgO)	≥65%
Magnesio (Mg)	≥39%
Óxido de Calcio (CaO)	≤1,91 %
Óxido de Hierro III (Fe ₂ O ₃)	≤0,74 %
Óxido de Aluminio (Al ₂ O ₃)	≤0,96 %
Óxido de Silicio(SiO ₂)	≤10,62 %
LOI	≤20,66 %
Óxido de manganeso (MnO ₂)	0,2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	0,06%
Plomo (Pb)	4mg/kg
Arsénico (As)	0,9mg/kg
Cadmio (Cd)	0,05mg/kg
Flúor(F)	375mg/kg
Humedad	≤2,00%

Presentación

Sacos de 25 kg.