

COD.CAL: HET-RAOMG-02-A

C.PROD.: MGE04

DESCRIPCIÓN

Óxido de magnesio (MgO) obtenido por la calcinación de carbonato de magnesio y su posterior fusión en un horno de arco eléctrico.



USOS

Se utiliza en la industria de producción de refractarios.

ANÁLISIS QUÍMICO

Composición	Especificación
MgO	80.0 % Mín.
CaO	2.8 % Máx.
SiO ₂	4.5 % Máx.
Fe ₂ O ₃	4.5 % Máx.
Al ₂ O ₃	9.0 % Máx.
Humedad	1.0 % Máx.

EMPAQUE

Big bags de 1 TM

PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetro	Especificación
Granulometría 2 mm - 12 mm	90 % Mín.

