

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 <sub>2</sub>               | 4.5 % Máx.     |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 4.5 % Máx.     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 9.0 % Máx.     |
| Humedad                        | 1.0 % Máx.     |

## EMPAQUE

Big bags de 1 TM

## PROPIEDADES FÍSICAS

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

