

## ОПИСАНИЕ

ОКСИД МАГНИЯ — химическое соединение с формулой MgO, белые кристаллы, нерастворимые в воде

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	белый до светло-коричневого оттенка
Формула:	MgO (Magnesium oxide)
Чистота:	94,0% (минимальное)
Температура плавления:	2 852°C
Плотность:	3,58 г/см <sup>3</sup>
Температура кипения:	3 600°C
Растворимость:	0.0062г/100мл (в воде)

## ПРИМЕНЕНИЕ

В бурении поддерживает температурную стабильность природных полимеров. Также используется для повышения pH в без глинистых растворах

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте.

## ОСОБЫЕ СВОЙСТВА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожаро - взрывобезопасен.

## УПАКОВКА

Упаковывается в 25кг многослойные мешки с полиэтиленовой вкладкой.