

## Компонент для производства магниевого соединения — МагЭдд® 0-300

### Описание

Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния путём измельчения и классификации.

### Применение

Используется как источник магния для производства магнийсодержащих соединений.

### Химические и физические свойства

#### Наименование показателя

#### Спецификация

Содержание MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> , %, не менее	60.0/87.0
Содержание CaO, %, не более	4.0
Содержание SiO <sub>2</sub> , %, не более	4.0
Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0.5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	700
Влажность, %, не более	1.0
Гранулометрический состав, %, свыше >315 мкм, не более	23.0
Внешний вид продукта	Белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок

### Хранение

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления при условии сохранения герметичности упаковки

### Упаковка

Навалом, полипропиленовые мешки (40 кг), биг-беги

### Безопасность

Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен

### Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта