



Компонент для производства 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 получения магниесодержащих соединений.

Химические и физические свойства

Наименование показателя	Содержание
Содержание MgO/Mg(OH) ₂ %, не менее	60.0/87.0
Содержание CaO, %, не более	3.0
Содержание SiO ₂ , %, не более	3.0
Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более	0.5
Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее	700
Влажность, %, не более	1.0
Гранулометрический состав, %: >300 мкм, не более	10.0
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 (20 и 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

