



Компонент для производства магниевых соединений - МагЭдд® 0-300

Описание	Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния (молотый брусит), путём измельчения и классификации.	
Применение	Используется как источник магния для получения магнийсодержащих 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 веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен	
Транспортировка:	транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта	

115093, Россия, г. Москва,
ул. Люсиновская, д.36/1
т./ф.: +7 (495) 789 6530
info@magminerals.ru;
www.magminerals.ru

