

# Mg+ МагЭдд

## Компонент для производства магниевых соединений - МагЭдд® 45

<b>Описание</b>	Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния (молотый бруцит), путём измельчения и классификации.	
<b>Применение</b>	Используется как источник магния для получения магнийсодержащих соединений.	
<b>Химические и физические свойства</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Содержание</b>
	Содержание MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	62,0/89,9
	Содержание CaO, %, не более	3,0
	Содержание SiO <sub>2</sub> , %, не более	3,0
	Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,3
	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	500
	Влажность, %, не более	0,5
	Гранулометрический состав, мкм: $D_{50}$ $D_{90}$ , не более	9-35 100
	Внешний вид продукта	белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок
<b>Хранение:</b>	гарантийный срок хранения 2 месяца со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки	
<b>Упаковка:</b>	навалом, полипропиленовые мешки (25 кг), биг-бэги	
<b>Безопасность:</b>	относится к веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен	
<b>Транспортировка:</b>	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](mailto:info@magminerals.ru);  
[www.magminerals.ru](http://www.magminerals.ru)

