

# АгроМаг

## Антислеживатель для минеральных удобрений - АгроМаг® 100-300

<b>Описание</b>	Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния (молотый брусит), путём измельчения и классификации.																						
<b>Применение</b>	Используется для уменьшения слеживаемости гранул аммиачной селитры, сложных минеральных удобрений, улучшения грансостава, увеличения прочности гранул.																						
<b>Химические и физические свойства</b>	<table><thead><tr><th>Наименование показателя</th><th>Содержание</th></tr></thead><tbody><tr><td>Содержание MgO/Mg(OH)<sub>2</sub> %, не менее</td><td>60,0/87,0</td></tr><tr><td>Содержание CaO, %, не более</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Содержание SiO<sub>2</sub>, %, не более</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Содержание Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, %, не более</td><td>0,5</td></tr><tr><td>Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup>, не менее</td><td>900</td></tr><tr><td>Влажность, %, не более</td><td>1,0</td></tr><tr><td>Гранулометрический состав, %:</td><td></td></tr><tr><td>&gt; 300 мкм, не более</td><td>10,0</td></tr><tr><td>&lt; 100 мкм, не более</td><td>10,0</td></tr><tr><td>Внешний вид продукта</td><td>белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок</td></tr></tbody></table>	Наименование показателя	Содержание	Содержание MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	60,0/87,0	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	0,5	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	900	Влажность, %, не более	1,0	Гранулометрический состав, %:		> 300 мкм, не более	10,0	< 100 мкм, не более	10,0	Внешний вид продукта	белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок
Наименование показателя	Содержание																						
Содержание MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	60,0/87,0																						
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	0,5																						
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	900																						
Влажность, %, не более	1,0																						
Гранулометрический состав, %:																							
> 300 мкм, не более	10,0																						
< 100 мкм, не более	10,0																						
Внешний вид продукта	белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок																						
<b>Хранение:</b>	гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки																						
<b>Упаковка:</b>	навалом, полипропиленовые мешки (20 и 40 кг), биг-беги																						
<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)



РУССКОЕ  
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО