

## МагТрит®-П10R, порошок гидроксида магния для газо- и водоочистки

<b>Описание</b>	Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния путём измельчения и классификации.		
<b>Применение</b>	Предназначен для приготовления водной суспензии, использующейся в процессах нейтрализации кислых стоков, коррекции уровня pH при очистке сточных вод, для осаждения тяжелых металлов, снижения ХПК, уменьшения неприятного запаха и коррозии в канализационных системах, десульфуризации дымовых газов.		
<b>Химические и физические свойства</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Спецификация</b>	<b>Стандартные</b>
	MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, мин.	62,0/89,9	63,6/92,2
	CaO, %, макс.	3,0	2,6
	SiO <sub>2</sub> , %, макс.	3,0	1,6
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, макс.	0,3	0,15
	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , мин.	500	560
	Влажность, %, макс.	0,5	0,3
	Удельная площадь пов-ти*, м <sup>2</sup> /г	6-8	7
	Гранулометрический состав D <sub>50</sub> , мкм:	9,0-12,0	10
	*- периодический показатель (анализируется 1 раз в 6 месяцев)		
<b>Эквиваленты в пересчете на 100% сухое вещество</b>	CaCO <sub>3</sub> (карбонат кальция)	= 1,0 т эквивалентна	0,58 т Mg(OH) <sub>2</sub>
	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (кальцинированная сода)	= 1,0 т эквивалентна	0,55 т Mg(OH) <sub>2</sub>
	NaOH (едкий натр)	= 1,0 т эквивалентна	0,73 т Mg(OH) <sub>2</sub>
	Ca(OH) <sub>2</sub> (гашеная известь)	= 1,0 т эквивалентна	0,79 т Mg(OH) <sub>2</sub>
<b>Хранение</b>	Срок годности ограничен влажностью продукта 0,5%. При хранении на сухом складе в неповрежденной упаковке срок годности составляет мин. 4 месяца и макс. 12 месяцев с момента доставки потребителю. Мы рекомендуем проверять влажность продукта при его хранении более 4 месяцев на складе потребителя. Если продукт не был полностью использован, то открытую тару следует немедленно герметично закрыть.		
<b>Упаковка</b>	Полипропиленовые мешки (20 кг), биг-беги или навалом		
<b>Безопасность</b>	Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен		
<b>Транспортировка</b>	Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта		

