

## МагТрит®-ClOR, водная суспензия гидроксида магния для газо- и водоочистки

<b>Описание</b>	Концентрированная, стабилизированная, химически активная водная суспензия гидроксида магния. Произведена из селективного добытого природного гидроксида магния.		
<b>Применение</b>	Используется 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>Водная суспензия</b>	<b>Спецификация</b>	<b>Стандартные</b>
	Содержание сухого вещества, %, мин.	58,0	60
	Плотность, кг/м <sup>3</sup> , мин.	1550	1600
	Вязкость, (Брукфилд, 100 об/мин), сПз, макс.	650	200
	Температура замерзания, °С	0	0
	<b>В пересчете на сухое вещество</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
	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>	При длительном хранении необходимо обеспечить периодическое перемешивание. Хранить при температуре выше температуры замерзания.		
<b>Упаковка</b>	Еврокубы или навалом		
<b>Безопасность</b>	Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасна, не токсична		
<b>Транспортировка</b>	Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта		

