

Водная суспензия гидроксида магния для защиты окружающей среды МагТрит®-С10R

Описание	Применение		
<p>Концентрированная, стабилизированная, химически активная водная суспензия гидроксида магния. Произведена из селективного добытого природного гидроксида магния.</p>	<p>Используется в процессах нейтрализации кислых стоков, коррекции уровня pH при очистке сточных вод, для осаждения тяжелых металлов, снижения ХПК, раскисления молочной сыворотки, уменьшения неприятного запаха и коррозии в канализационных системах, десульфуризации дымовых газов в скрубберах ТЭЦ и судов.</p>		
	Спецификация	Стандартные	
<p>Химические и физические свойства</p>	Водная суспензия		
	Содержание сухого вещества, %, мин.	60.0	65
	Плотность, кг/м ³ , мин.	1550	1650
	Вязкость, (Брукфилд, 100 об/мин), сПз, макс.	650	200
	Температура замерзания, °С	0	0
	В пересчете на сухое вещество		
	MgO/Mg(OH) ₂ %, мин.	62.0/89.9	63.6/92.2
	CaO, %, макс.	3.0	2.6
	SiO ₂ , %, макс.	3.0	1.6
	Fe ₂ O ₃ , %, макс.	0.3	0.15
	Удельная площадь поверхности*, м ² /г	6-8	7
Гранулометрический состав D ₅₀ , мкм:	9.0-12.0	10	
*- периодический показатель (анализируется 1 раз в 6 месяцев)			
<p>Эквиваленты в пересчете на 100% сухое вещество</p>	<p>Na₂ CO₃ (кальцинированная сода) NaOH (едкий натр) Ca(OH)₂ (гашеная известь)</p>	<p>= 1,0 т эквивалентна 0,55 т Mg(OH)₂ = 1,0 т эквивалентна 0,73 т Mg(OH)₂ = 1,0 т эквивалентна 0,79 т Mg(OH)₂</p>	
<p>Хранение</p>	<p>При длительном хранении необходимо обеспечить периодическое перемешивание. Хранить при температуре выше температуры замерзания.</p>		
<p>Упаковка</p>	<p>Еврокубы или навалом</p>		
<p>Безопасность</p>	<p>Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсична</p>		
<p>Транспортировка</p>	<p>Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта</p>		