



БличМаг®-С, водная суспензия гидроксида магния для отбели целлюлозы

Описание	Концентрированная, стабилизированная, химически активная водная суспензия гидроксида магния. Произведена из селективного добытого природного гидроксида магния.		
Применение	Предназначена для использования в качестве щелочного агента, оказывает защитное действие на целлюлозу в процессе ее отбели.		
Химические и физические свойства	Водная суспензия	Спецификация	Стандартные
	Содержание сухого вещества, %, мин.	58,0	60
	Плотность, кг/м ³ , мин.	1500	1550
	Вязкость, (Брукфилд, 100 об/мин), сПз, макс.	650	200
	Температура замерзания, °С	0	0
	В пересчете на сухое вещество		
	MgO/Mg(OH) ₂ %, мин.	64,0/92,8	64,8/94,0
	CaO, %, макс.	2,5	2,1
	SiO ₂ , %, макс.	1,5	1,2
	Fe ₂ O ₃ , %, макс.	0,13	0,09
	Удельная площадь пов-ти*, м ² /г	9-11	10
	Гранулометрический состав D ₅₀ , мкм:	5,0-6,0	5,5
	*- периодический показатель (анализируется 1 раз в 6 месяцев)		
Эквиваленты в пересчете на 100% сухое вещество	MgSO ₄ (сульфат магния)	= 1,0 т эквивалентна	0,48 т Mg(OH) ₂
	NaOH (едкий натр)	= 1,0 т эквивалентна	0,73 т Mg(OH) ₂
Хранение	Срок годности суспензии 6 месяцев с даты изготовления. При длительном хранении необходимо обеспечить периодическое перемешивание. Хранить при температуре выше температуры замерзания.		
Упаковка	Еврокубы или навалом		
Безопасность	Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасна, не токсична		
Транспортировка	Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта		

Дата составления: 15.10.2018

115093, Россия, г. Москва,
ул. Павловская, д.7, стр. 1
т./ф.: + 7 (495) 789 6530
info@magminerals.ru
www.magminerals.ru



**РУССКОЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**