



Суспензия для отбеливания целлюлозы - БличМаг®

Описание	Концентрированная, стабилизированная, высокоактивная водная суспензия гидроксида магния.	
Применение	Может быть использована как щелочной агент и протектор целлюлозы в процессах отбеливания бумаги.	
Химические и физические свойства	Водная суспензия	Характеристики
	Сухая составляющая, % не менее	50
	Плотность, кг/м ³ не менее	1300
	Вязкость, (Brookfield VT, 100 гpm), срс	70-600
	В пересчете на сухую составляющую	
	MgO/Mg(OH) ₂ % не менее	64/92,8
	CaO, %, не более	2,5
	SiO ₂ , % не более	2
	Fe ₂ O ₃ , % не более	0,15
	MnO, % не более	0,03
Al ₂ O ₃ , % не более	0,1	
	Гранулометрический состав (d50), микрон	4-6
	Внешний вид продукта	Белая, гомогенная, стабилизированная суспензия
	(Все компоненты приведен в пересчете на 100% сухую составляющую)	
Аналоги	MgSO ₄	1.00 кг.эквивалентен to 0.48 кг Mg(OH) ₂
	NaOH	1.00 кг эквивалентен to 0.73 кг Mg(OH) ₂
Упаковка	Вагон-цистерна, автоцистерна	
Безопасность	Относится к малоопасным веществам	
Транспортировка	Транспортировка осуществляется железнодорожными и автоцистернами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта	

