

# Порошок гидроксида магния для отбелики целлюлозы БличМаг® — П

## Описание

Тонкодисперсный порошок гидроксида магния, белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния путем измельчения и классификации.

## Применение

Предназначен для приготовления водной суспензии, используемой в качестве щелочного агента в процессе отбелики целлюлозы. Оказывает защитное действие на целлюлозу.

	Наименование показателя	Спецификация	Стандартные
<b>Химические и физические свойства</b>	MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> , %, мин.	64.0/92.8	64.8/94.0
	CaO, %, макс.	2.5	2.1
	SiO <sub>2</sub> , %, макс.	1.5	1.2
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, макс.	0.13	0.09
	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , мин.	300	390
	Влажность, % макс.	0.5	0.3
	Удельная площадь поверхности*, м <sup>2</sup> /г	9-11	10
	Гранулометрический состав D <sub>50</sub> , мкм:	5.0-6.0	5.5
* — периодический показатель (анализируется 1 раз в 6 месяцев)			
<b>Эквиваленты в пересчете на 100% сухое вещество</b>	MgSO <sub>4</sub> (сульфат магния)		= 1,0 т эквивалентна 0,48 т Mg(OH) <sub>2</sub>
	NaOH (едкий натр)		= 1,0 т эквивалентна 0,73 т Mg(OH) <sub>2</sub>

## Хранение

Срок годности ограничен влажностью продукта 0,5%. При хранении на сухом складе 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

## Упаковка

Полипропиленовые мешки (20 кг), биг-беги или навалом

## Безопасность

Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен

## Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта