

## Порошок гидроксида магния для отбелки целлюлозы БличМаг®-П

### Описание

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

### Применение

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

#### Химические и физические свойства

Наименование показателя	Спецификация	Стандартные
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)

#### Эквиваленты в пересчете на 100% сухое вещество

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 в 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