

## Химическая природа

BMG-X2-12 – полисахарид с функциональными полимерными добавками.

## Физико-химические свойства

Внешний вид	Порошок
Цвет	От белого до бежевого
Ионный заряд	Амфотерный
Выраженные свойства	Анионный
Величина заряда*	Средний
Молекулярный вес*	Низкий
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	990 - 1100
Влажность, %, не более	10
pH 0,1% рабочего раствора	6 - 8
Вязкость 0,1% рабочего раствора, мПа·с	18 - 26
Плотность 0,1% рабочего раствора, кг/м <sup>3</sup>	990 - 1010

\* Условное сравнение флокулянтов BMG между собой. Не применимо для сравнения с флокулянтами на основе полиакриламида от других производителей.

## Назначение

BMG-X2-12 предназначен для очистки воды от масел, жиров и нефтепродуктов, а также уменьшения общего объема осадка для дальнейшей переработки на очистных сооружениях.

## Принцип действия

BMG-X2-12 образует молекулярные сцепки между частицами загрязнений, укрупненными коагулянтами.

## Преимущества

- Разработан для очистки промстоков от широкого спектра загрязнений;
- Подходит для обезвоживания, уплотнения осадка и в качестве загустителя;
- Подходит в качестве альтернативы синтетическим флокулянтам на основе полиакриламида и его производных;
- Помогает соблюдать ПДК по взвешенным веществам и нефтепродуктам за счет снижения их концентрации до < 30 мг/л и < 1 г/л соответственно;
- Производится на базе сырья растительного происхождения.

Информация, представленная в настоящем листе технической информации, носит справочный характер, не является инструкцией по применению, офертой и условиями договора в отношении качества продукции. Для достижения оптимального результата требуется подбор продуктов и оптимальной дозировки в зависимости от практического применения.

Версия: июнь 2024 г.

Данный лист технической информации будет считаться недействительным при замене на более позднюю версию.

© означает зарегистрированный товарный знак Биомикрогели®.

[www.biomicrogel.com](http://www.biomicrogel.com)

## Применение

BMG-X2-12 применяют в виде рабочего раствора с концентрацией 0,1 %.

BMG-X2-12 растворяют в воде при перемешивании 200-400 об/мин. Время растворения 20-40 мин.

Применяется совместно с катионным коагулянтом. Рабочий раствор вводится в поток обрабатываемой среды после применения коагулянта. Не гарантируется работа BMG-X2-12 при дозировании в поток перед центробежным насосом.

## Дозировки

Рекомендованный расход BMG-X2-12 составляет:

- Для сухого продукта – 1-10 г/м<sup>3</sup> обрабатываемой среды;
- Для рабочего раствора – 1-10 л/м<sup>3</sup> обрабатываемой среды.

Для уточнения оптимальных дозировок BMG-X2-12 рекомендуется провести лабораторные и/или опытно-промышленные испытания.

## Упаковка

BMG-X2-12 поставляется в мешках по 25 кг.

## Хранение

BMG-X2-12 рекомендуется хранить в закрытых вентилируемых складских помещениях в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков и пыли, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, при относительной влажности не более 75% и температуре от +5 до +25 °С.

Гарантийный срок хранения:

- 36 месяцев с даты изготовления, 1 месяц после вскрытия упаковки;
- 36 часов в виде рабочего раствора с момента приготовления.

## Меры по безопасному обращению



Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## Контакты

ООО «НПО БМГ»  
Россия, 620072, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов 5, оф. 431  
E-mail: [sales@biomicrogel.com](mailto:sales@biomicrogel.com). Тел: +7 (343) 288-76-95