

Химическая природа

BMG-X2-15WP – 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*	Средний
Влажность, %, не более	15
pH 0,1% рабочего раствора	6,0 - 7,5
Вязкость 0,1% рабочего раствора, мПа·с	20 - 32
Плотность 0,1% рабочего раствора, кг/м ³	990 - 1010

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

Назначение

BMG-X2-15WP предназначен для очистки воды в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Принцип действия

BMG-X2-15WP образует молекулярные сцепки между частицами загрязнений, укрупненными коагулянтами.

Преимущества

- Разработан для очистки воды 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.

Применение

BMG-X2-15WP применяют в виде рабочего раствора с концентрацией 0,1%.

BMG-X2-15WP 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-X2-15WP при дозировании в поток перед центробежным насосом.

Дозировки

Рекомендованный расход BMG-X2-15WP составляет:

- Для сухого продукта – 1-10 г/м³ обрабатываемой среды;
- Для рабочего раствора – 1-10 л/м³ обрабатываемой среды.

Для уточнения оптимальных дозировок BMG-X2-15WP рекомендуется провести лабораторные и/или опытно-промышленные испытания.

Упаковка

BMG-X2-15WP поставляется в мешках по 25 кг.

Хранение

BMG-X2-15WP 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. Тел: +7 (343) 288-76-95

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: октябрь 2024 г.

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

© означает зарегистрированный товарный знак Биомикрогели®.