

#### Физико-химические свойства

Внешний вид	Неоднородный порошок
Цвет	От светло-бежевого до бежевого
Ионный заряд	Амфотерный
Выраженные свойства	Анионный
Величина заряда*	Высокий
Молекулярный вес*	Средний
Насыпная плотность, кг/м³	800 - 1200
Влажность, %, не более	10
рН 0,1% рабочего раствора	6,5 - 8,5
Вязкость 0,1% рабочего раствора, мПа·с	25 - 35
Плотность 0,1% рабочего раствора, кг/м³	990 - 1010

<sup>\*</sup> Условное сравнение флокулянтов Аквавалент® между собой. Не применимо для сравнения с флокулянтами на основе полиакриламида от других производителей.

#### Назначение

A2310 предназначен для увеличения скорости осаждения, повышения чистоты осветлённого слоя и уменьшения объёма осадков в сгустителях и отстойниках.

#### Принцип действия

A2310 отделяет от воды твёрдые частицы, сгущает и формирует из них плотный осадок.

## Преимущества

- Ускоряет время осаждения до 10 мм/с;
- Снижает мутность слива до менее 30 EM/см³;
- Сгущает осадок до 80% от исходного объема;
- Уменьшает риск недо- и передозировки;
- Эффективен при крупности частиц твердой фазы пульпы от 1 до 1500 мкм;
- Работает в диапазоне рН пульпы от 6 до 11;
- Сохраняет эффективность при температуре пульпы от +2 до +50°C;
- Производится на базе сырья растительного происхождения;
- Разработан и производится в России.

## Применение

A2310 применяют в виде рабочего раствора с концентрацией 0,1%.

А2310 растворяют в воде при перемешивании:

- 200-400 об/мин, время растворения 60-90 минут.
- 400-600 об/мин, время растворения 30-40 минут.

Применяют совместно с катионным флокулянтом или коагулянтом. Рабочий раствор продукта вводят после коагулянта. Не гарантируется работа A2310 при дозировании в поток перед центробежным насосом.

# Дозировки

Дозировка A2310 подбирается индивидуально. Для уточнения рекомендуется провести лабораторные и/или опытно-промышленные испытания.

#### **Упаковка**

А2310 поставляется в мешках по 25 кг.

# Хранение

A2310 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 °C.

Гарантийный срок хранения:

- 36 месяцев с даты изготовления, 1 месяц после вскрытия упаковки:
- 24 часа в виде рабочего раствора с момента приготовления.

# Меры по безопасному обращению











Делает поверхность скользкой при смачивании.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

#### Контакты

ООО «Биополимер» Россия, 620092, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов 5, помещение 41

E-mail: sales@biopolymer.eco Тел: +7 (343) 237-27-28

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 подбол поводихтов и оптимальной дозвок в зависимности от практического поименения.