

#### Физико-химические свойства

Внешний вид	Раствор
Цвет	От светло-серого до светло-жёлтого
Ионный заряд	Амфотерный
Выраженные свойства	Анионный
Величина заряда*	Низкий
Молекулярный вес*	Средний
Плотность рабочего раствора, кг/м³	997 - 1015
рН рабочего раствора	7,2 - 9,2
Вязкость рабочего раствора, мПа·с	60 - 80

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

### Назначение

A2150 предназначен для очистки воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов на очистных сооружениях.

## Принцип действия

A2150 образует молекулярные сцепки между частицами загрязнений, укрупненными коагулянтами.

# Преимущества

- Разработан для очистки воды от широкого спектра загрязнений;
- Помогает соблюдать ПДК по нефтепродуктам за счет снижения их концентрации до < 1 г/л;</li>
- Образует осадки в 3 раза быстрее других флокулянтов;
- Разработан и изготавливается в России;
- Производится на базе сырья растительного происхождения;
- На 100% биологически разлагаем;
- Не токсичен и экологичен.

# Применение

А2150 применяют в готовом виде.

Применяется совместно с катионным флокулянтом или коагулянтом. A2150 вводится после коагулянта. Рекомендуется растворить A2150 в воде при перемешивании 200-400 об/мин. Время растворения до 60 минут.

Не гарантируется работа при дозировании в поток перед центробежным насосом.

# Дозировки

Дозировка A2150 подбирается индивидуально. Для уточнения рекомендуется провести лабораторные и/или опытно-промышленные испытания.

#### Упаковка

A2150 поставляется в канистрах по 20 кг или IBC контейнерах по 1000 кг

# Хранение

A2150 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:

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

# Меры по безопасному обращению











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 подбор продуктов и оптимальной дозировки в зависимости от практического применения.

Версия: июнь 2025 г.

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

® означает зарегистрированный товарный знак Аквавалент®.