



## Водоочистительных средств и оборудования

**Гидроксохлорид алюминия** — коагулянт нового поколения, предназначен для подготовки питьевой воды при обработке поверхностных и подземных вод, а также для очистки сточных и оборотных промышленных вод металлургических заводов, целлюлозно-бумажных комбинатов, нефтеперерабатывающих и химических предприятий, бытовых и городских стоков.

### **Преимущества:**

- высокая коагулирующая способность;
- пониженная доза;
- низкая чувствительность к температуре обрабатываемой воды, высокая скорость реакции при пониженных температурах;
- содержание остаточного Al в очищенной воде ниже требований СанПиН;
- не меняет щелочность воды, широкий диапазон pH;
- отличается высоким содержанием основного вещества, что в свою очередь снижает транспортные расходы на единицу полезного продукта.

Внешний вид водного раствора — прозрачная бесцветная жидкость (допускаются серый или белый оттенок), срок хранения 6 месяцев; внешний вид твердого продукта — пластинки и гранулы неопределенной формы различного размера белого или желтого цвета; срок хранения 3 года.

### **Достоинства:**

- гидроксохлорид алюминия (ГХА) обладает высокой коагулирующей способностью, не зависящей от температуры очищаемой воды;
- эффективен при очистке маломутных высокоцветных вод с низкой температурой;
- остаточное содержание алюминия в очищенной воде на порядок ниже требований СанПиН 2.1.4.1074-01;
- обладает полимерными свойствами, позволяющими в ряде случаев отказаться от использования флокулянтов;
- фактически не изменяет щелочность воды, имеет расширенный диапазон оптимальных pH;
- является своеобразным дезинфектантом, допускает снижение дозы хлорирующего реагента;
- хорошо растворим в воде (без остатка), не требует предварительного подогрева воды на стадии приготовления рабочего раствора;
- исключает или резко снижает образование гипсовых отложений в технологическом оборудовании и трубопроводах;
- отличается высоким содержанием основного вещества, снижающим транспортные расходы на единицу полезного компонента; имеет



преимущества при сезонном завозе материальных ресурсов в труднодоступные регионы страны.

Упаковка: полипропиленовые мешки весом по 25 кг.

Транспортировка: железнодорожным и автомобильным транспортом.

### Техническая консультация

#### Характеристики

Страна производитель	Россия
<b>Дополнительные характеристики</b>	
Показатели	РАС-01,02,03
Внешний вид	Желтый порошок
Массовая доля оксида алюминия (AL2O3), %	не менее 30± 3%
Относительная основность, %	50-90
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	не более 1,6
Массовая доля хлора, %	от 10 до 30
Упаковка	полипропиленовые мешки весом по 25 кг

По вопросам приобретения Хлорид полиалюминия и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов