



Водоочистительных средств и оборудования

Сульфат алюминия — это соль белого цвета с серым, голубым или розовым оттенком, при обычных условиях существует в виде кристаллогидрата $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ — бесцветных кристаллов.

Стандарт качества: ГОСТ 12966-85.

Формула: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$.

Применение

Сульфат алюминия технический используется в качестве коагулянта при очистке воды хозяйствственно-питьевого и промышленного назначения, а также применяется в бумажной, текстильной, кожевенной и других отраслях промышленности.

Является коагулянтом, применяющимся для осветления и обесцвечивания воды. Этому способствует его относительно низкая стоимость, простота получения, хорошая растворимость, отсутствие особых требований к обращению с сухим и растворенным продуктом, высокая эффективность при очистке воды. Очищенный сульфат алюминия представляет собой плиты серовато-желтого цвета. Его плотность – 1,62 г/см³, растворимость в воде при температуре 20 °С составляет 267 г/л. Недостатком сульфата алюминия является его чувствительность к температуре и pH обрабатываемой воды.

- в качестве коагулянта для очистки природных вод,
- для проклеивания бумаги в бумажной промышленности,
- для «белого» дубления кожи в кожевенной промышленности,
- для крашения и пропитывания тканей,
- для консервирования древесины при производстве ответственных конструкций,
- для производства алюмокалиевых квасцов.

Преимущества в сравнении с другими реагентами:



- Традиционность использования
- Относительно несложные способы транспортировки
- Простые методы складирования
- Длительные сроки хранения
- Относительно невысокая стоимость

Техническая консультация

Наименование показателя

1. Внешний вид

2. Массовая доля оксида алюминия, %, не менее

3. Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более

4. Массовая доля железа в пересчёте на оксид железа (III), %, не более

5. Массовая доля свободной серной кислоты (H₂SO₄), %, не более

6. Массовая доля мышьяка в пересчёте на оксид мышьяка (III), %, не более

Норма для сорта

1-го

2-го

Неследящиеся пластинки, брикеты, куски неопределенной формы и разного размера массой не более 10 кг белого цвета.
Допускаются бледные оттенки серого, голубого или розового цвета.

16

15

0,3

0,7

0,02

0,3

Выдерживает испытание по п. 4.8

0,1

0,001

0,003

Техническая консультация

Характеристики

Страна производитель

Россия



Сульфат алюминия технический водный раствор

Дополнительные характеристики

Стандарт качества

ГОСТ 12966-85

Формула

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

Дозировка

в растворённом состоянии, после предварительного приготовления водных растворов алюминия сульфата

Доза коагулянта

11,2 — 13,5 (Дср — 12,5) мг/л по Al_2O_3

Массовая доля оксида алюминия, %, не менее

15

Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более

0.7

Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III), % не более

0.3

Массовая доля свободной серной кислоты, (H_2SO_4), % не более

0.1

Массовая доля мышьяка в пересчете на оксид мышьяка (III), % не более 0.003

По вопросам приобретения Сульфат алюминия технический водный раствор 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