



Сульфат алюминия гранулированный ALG, Полиалюминийхлорид PAX-PS

Коагулянт Сульфат алюминия гранулированный ALG

Область применения

Применяется для водоподготовки и очистки сточных вод.

Сульфат алюминия гранулированный ALG — коагулянт для водоподготовки, не содержащий железа, выпускается в виде легкорастворимых гранул, основан на соединениях алюминия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ:

Материалы, применяемые с коагулянтом ALG, могут быть из кислотоупорной стали и пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ), гуммированной стали.

Хранение и погрузку-разгрузку продукта рекомендуется осуществлять в защищенных от попадания влаги помещениях при температуре выше 0°C.

При обращении с ALG следует использовать резиновые перчатки и другие индивидуальные средства защиты и ознакомиться с инструкцией по технике безопасности. В случае просыпа собрать реагент, загрязненное место замывать водой.

Реагент поставляется в мешках по 35 кг.

Коагулянт Полиалюминийхлорид PAX-PS

Область применения

PAX-PS, полиоксихлорид алюминия в твердой форме – эффективный коагулянт на основе многозарядных ионов алюминия, предназначенный для очистки воды. Может применяться для очистки как питьевой, так и сточных вод.

[Техническая консультация](#)

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



Сульфат алюминия гранулированный ALG, Полиалюминийхлорид PAX-PS

Внешний вид	Желтоватый порошок
Алюминий (Al ³⁺)	15,6±0,5 %
Оксид алюминия (Al ₂ O ₃)	29,5±1,0 %
Железо (Fe ³⁺)	≤0,02 %
Хлорид (Cl ⁻)	36±4 %
ОН/Al	1,5±0,3
рН (1% раствор)	4,2±0,8
Плотность (58%раствор)	1350±100 кг/м ³
Содержание нерастворимых в-в	≤0,5 %
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	≤2,0 %
Примеси: в продукте [мг/кг]:	≤ 5
Мышьяк (As)	≤ 6
Кадмий (Cd)	≤ 15
Хром (Cr ⁶⁺)	≤ 0,2
Ртуть (Hg)	≤ 450
Марганец (Mn)	≤ 30
Свинец (Pb)	≤ 900
Азот (N)	

PAX-PS растворяется в воде, в резервуаре, снабженном мешалкой. Количество воды при растворении должно составлять минимум 42 весовых процента. В ходе растворения температура раствора несколько возрастает.

Материалы, применяемые при работе с PAX-PS должны быть из пластика (полиэтилен, полипропилен, ПВХ), полиэстера, усиленного стекловолокном, титана, стали с резиновым покрытием. Не допускается применение кислотоупорной стали.

Продукт должен храниться в сухом месте. При хранении не допускать контакта с влагой. Рекомендованный максимальный срок хранения продукта — 1 год.

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



Сульфат алюминия гранулированный ALG, Полиалюминийхлорид PAX-PS

вызывает раздражение кожи и глаз. Используйте защитные очки или маску, резиновые перчатки и другие средства индивидуальной защиты при работе с PAX-PS. При работе с мешками рекомендуется использование респиратора с противопылевым фильтром. Перед работой с продуктом ознакомьтесь с его Паспортом Безопасности.

Реагент поставляется в мешках по 20 кг и 25 кг.

По вопросам приобретения **сульфата алюминия гранулированного ALG, полиалюминийхлорида PAX-PS** 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