



[Водоочистительных средств и оборудования](#)

Гидроксохлорид алюминия («оксихлорид алюминия», «полиалюминия хлорид») — 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.

Применение гидроксохлорида алюминия позволяет интенсифицировать процесс водоподготовки и улучшить качество воды. Очень эффективен при обработке воды с температурой 0—9 °С.

Гидроксохлорид алюминия выпускают в виде водного раствора (марка А) и в виде твердого продукта (марка Б).

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.

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Страна производитель	Россия
Дополнительные характеристики	
Массовая доля основного вещества в пересчете на Al_2O_3 , %	45
Массовая доля основного вещества в пересчете на Cl , %	не менее 25
Атомное отношение хлора к алюминию, (Cl / Al), (хлорное число)	не более 0,7

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



Гидроксохлорид алюминия

Массовая доля железа, %	не более 0,40
Водородный показатель (pH) водного раствора с массовой долей основного вещества 3% 4	
Внешний вид водного раствора	прозрачная бесцветная жидкость (допускаются серый или белый оттенок)
Срок хранения	3 года
Внешний вид твердого продукта	Пластинки и гранулы неопределенной формы различного размера белого или желтого цвета

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