

**АЛЮМИНИЯ ОКСИХЛОРИД**
(ВОДНЫЙ РАСТВОР)ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:
АЛЮМИНИЯ ОКСИХЛОРИД

Коагулянт нового поколения. Применяется при хозяйственно-питьевой водоподготовке; для очистки коммунальных, промышленных сточных вод, оборотных вод ТЭЦ; в технологических циклах бумажной, кожевенной, текстильной промышленности и других отр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:
ТУ 2152-102-05757618-97ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:
 $Al_n(OH)_{3n-x}Cl_x$ преимущественно $Al_2(OH)_5Cl$ **ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Внешний вид	Слабоокрашенная или бесцветная жидкость, допускается наличие лёгкой мути
Массовая доля алюминия в пересчете на Al_2O_3 , %, в пределах	от 17,0 до 22,0
Атомное отношение Al/Cl, в пределах	от 1,5 до 2,1
Плотность при плюс 20°C, г/см ³ , не менее	1,25
Показатель активности водородных ионов, единицы pH, не менее	3,5

Негорюч, пожаровзрывобезопасен. В присутствии других веществ в воздушной и водной среде токсичных соединений не образует.

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Сертификат соответствия ООО «Технонефтегаз». Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
УПАКОВКА	Железнодорожные цистерны с котлами из нержавеющей стали, алюминия или гуммированные; полиэтиленовые канистры и бочки; контейнеры полимерные, гуммированные или из нержавеющей стали.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Железнодорожный, автомобильный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В емкостях или упаковке в складских помещениях при температуре не ниже 0°C.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Шесть месяцев со дня изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Обладает кислотными свойствами. Может оказывать раздражающее действие на кожные покровы. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой.